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

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет архитектуры и дизайна

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

Хагуров Т.А.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.01</u> <u>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В АРХИТЕКТУРЕ</u>

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность	
Направленность (профиль) /специализация	Архитектурное
проектирование жилых и общественных зданий (наименование направленности (профиля	и) / специализации)
Форма обучения	очная (я
Квалификация	магистр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В АРХИТЕКТУРЕ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура/Архитектура жилых и общественных зданий

Программу составил(и): А.Н. Кузьменко, к.п.н., доцент И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	подпись
Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 СИСТЕМНЫЙ АНД ТИЕ РЕШЕНИЙ В АРХИТЕКТУРЕ обсуждена и утверждена кафедры архитектура протокол № 9 «11» апреля 2023 г. И.о.зав. кафедрой архитектуры, А.Н. Кузьменко, к.п.н., доцен И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	а на заседании
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии фа архитектуры и дизайна протокол № 8 «14» апреля 2023 г. Председатель УМК факультета М.Н. Марченко И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	культета
Рецензенты: Малюк В.Н председатель Краснода ного отделения Союза архитекторов России (КРОСАР), Заслуженный архитектор Кубани, профессор Международног туры(МААМ), советник Российской академии Архитектуры в Наук (РААСН), директор Союза «РОПК» СРО Зимина О.А. к.п.н. доцент, и.о. дек	й академии архитек м Строительных

зав.кафедрой дизайна костюма ФАД КубГУ, председатель КРОООО «Союз Ди-

зайнеров России»

1.1 Цель дисциплины

Формирование представлений о специфике современного научного познания в области прикладных исследований, методах использования в проектировании достижений естественно-технических, гуманитарных и технических дисциплин для формирования творческих концепций проектного замысла. Усвоить основы патентного права в области архитектуры.

1.2 Задачи дисциплины

- Ознакомиться с методами фундаментальных и прикладных исследований в архитектуре.
 - Изучить структуру и содержание концептуального проекта.
- Основы: концептуального проектирования, междисциплинарного и специального проектирования.
- Различные комплексные подходы, используемые в прикладных и фундаментальных архитектурных исследованиях: средовой, функциональный, мифосимволический, симеотический и исторический.
 - Изучить особенности междисциплинарного подхода.
- Нормативно-правовое регулирование в сфере архитектурного проектирования при выполнении научно-исследовательских разработок.
 - Структуру и содержание задания на проектирование.
 - Основные показатели, характеризующие архитектурные качества объекта
 - Формулировать цели и задачи проектного исследования.
 - Планировать исследования и контроль исполнения.
- Разрабатывать задание на проектирование или программу решения проблемы по результатам научных исследований.
 - Определить проблему территории или места в городской среде.
 - Обосновывать алгоритм построения выдвинутой гипотезы, определить цели и последовательность задач исследования.
 - Пользоваться нормативно-правовой базой.
 - Формулировать архитектурно-градостроительные проблемы городской среды.
 - Предлагать пути решения выявленных проблем архитектурными средствами.
 - Принципы организации исследований.
 - Организацию патентного дела.
 - Основные законодательные документы патентного права.
 - Проводить патентный поиск, использовать законодательную базу для защиты интеллектуальной собственности.
 - Схему документооборота при защите патента.
 - Состав и содержание проектной документации.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системный анализ и принятие решений в архитектуре» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Перечень для которых данная дисциплина является предшествующей: Выполнение выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы в соответствии с учебным планом.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-3

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Универсальные компетенции	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику УК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий
Общепрофессионал ьные компетенции	ОПК-1. Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемнопространственного мышления	ОПК-1.1. умеет: участвовать в определении целей и задач проекта, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства; учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки; формулировать обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки ОПК-1.2. знает - методы и средства профессиональной и персональной коммуникации; - особенности восприятия

Γ	T	
	ОПК-4. Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований	различных форм представления концептуального архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой (в том числе лицами с ОВЗ) ОПК-4.1. умеет: Участвовать в разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований. Участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта. Вносить изменения в архитектурный концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства ОПК-4.2. знает: историю отечественной и зарубежной архитектуры произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и
Профессиональные компетенции	ПК-3. Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	экономические требования к проектируемому объекту ПК-3.1. умеет: - участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; участвовать в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите; интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей; участвовать в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историкоархитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды) ПК-3.2. знает: актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурного знания; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы

	представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок в проектирование
	проектирование

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебн	юй работы	Всего часов				
			2			
Контактная работа, в то	м числе:	34,2	34,2]	
Аудиторные занятия (вс	его):					
Занятия лекционного типа	ı	16	16	-	-	-
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Занятия семинарского тип ские занятия)	а (семинары, практиче-	18	18	-	-	-
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Иная контактная работа	•					
Контроль самостоятельного	й работы (КСР)					
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:	37,8	37,8			
Курсовая работа		-				-
Проработка учебного (теоретического) материала			-	-	-	-
Выполнение индивидуаль сообщений, презентаций)	ных заданий (подготовка	30	30	-	-	-
Реферат		-	-	-	-	-
Подготовка к текущему ко	онтролю	7,8	7,8	ı	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену		26,7			
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	В том числе контактная работа	34,2	34,2			
	зач. ед	2	2			

2.2 Структура дисциплины:

		Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Проблемные методы и подходы в проектировании		4	4			
2.	Научно-исследовательские методы в архитектуре		4	10			
3.	Инновации.		4	4			
4.	Методы создания инновационных продуктов		4	4			
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8	16	18		37,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	72					

2.3 Содержание разделов дисциплины:							
№№ Наименов Содержание раздела	Форма						
П\П а- ние	текуще-						
раздела	го кон-						
	троля						
1. 2 3.	4.						
1 Проблеми Понятие проблемной архитектуры в новейшее	время. Ар- ЛР, Э						
ые методы хитектурные парадигмы, Функциональный ме	± ± ·						
и подходы цептуальный метод, Иконографический метод							
в подход, Феноменологический подход							
проектиро- Вторая половина 20 столетия сформиро							
вании векторное понимание проблем архитектуры							
технический прогресс породил новые методы							
вания, которые в той или иной степени слог	жились под						
влиянием различных научно-технических дисц							
стижений. Многофункциональная архитектур							
имеет глубокие исторические корни, благодар	я развитию						
строительной техники и строительных коно материалов получила возможность создава	струкции и						
которые содержали в себе самые различные п							
ские особенности, раннее не имеющие аналог							
ответила тем, то объявила о рождении нов							
нового метода архитектурного проектирова							
его многофункциональным методом. (Перв	ечисляются						
наиболее характерные постройки). Проблем	ны стоимо-						
сти земли стимулировали развитие этого нан	правления и						
этого метода.							
Быстро растущее население городов, нехв							
сов, выводы Римского клуба, признание меж научной общественностью важности проблем							
энергии, защиты атмосферного воздуха и выз							
ную реакцию архитектуры в виде появлении зд	даний макси-						
мально использующих естественные природны	іе ресурсы н						
сохраняющих естественную среду обитания.	Перечисля-						
ются наиболее известные постройки и авторы)							
«Возврат к природе» и вызвал изменения	не только в						
1Спользовании природных ресурсов и стал обр	разом компо-						
зиционного подражания, обратившись к воз							
миологических объектов, вызвав к жизни «Г архитектуру», опередив и стимулировав разв	рионическую гитие повых						
строительных материалов и технологий. (Пер							
наиболее известные постройки и авторы).	o wewning.						
Развитие электронных средств проектиро	вания и кон-						

струирования, внедрение в практику изготовления строитпельных конструкций автоматических линий изготовления, продиктовало возможность увеличивать количество конструктивных элементов, которые резко отличаются)руг от друга, размерами, несущей способностью и формой гри этом составляют единую конструктивную систему. Что в конечном итоге открыло дорогу к созданию зданий и сооружений сложной формы с использованием пространственно изменяющихся конструктивных. Дигитальная и параметрическая архитектура — как возможность моделирования в 3D. (Перечисляются наиболее известные по-

стройки и авторы).

К концу века общество под воздействием идей глобализации и гуманизации среды проживания людей обратило внимание на необходимость привлечения в активную городскую жизнь тех категорий людей, которые страдают раз-личными физическими недостатками. Архитектурная среда как среда доступная для всех категорий граждан получила название универсальная среда (среда доступная)лля маломобильных людей). Раскрывается содержание. Перечисляются наиболее известные постройки и авторы). Понятие парадигмы как смысловое содержание ос- новных проблемных теоретических вопросов, отража- ющих основные идеи общества, формируемые под воз- действием гуманитарных мотивов складывающихся под влиянием политических, философских, религиозных и со- циальнотехнических и правовых аспектов. При этом следует отметить, что колебание архитектурных па- радигм происходит на фоне меняющихся паритетов гу-манитарных и технических открытий. Влияние парадигмы накладывает свой отпечаток на художественнообразное и композиционное содержание архитектуры, являясь составной частью гуманитарного содержания архитектуры. Парадигмы развиваются и изменяются в соответствие развития общества. Однако, они обладают большой устойчивостью и имеют свою историю, которая не имеют полного совпадения с временной ха-рактеристикой общества. По сути парадигма - отра-[жение модели общества в архитектуре. Традиционный метод архитектора как возможность совмещения виртуальной трёхмерной модели объекта в двухмерной плоскости. Значение метода, как фундаментального, на основе которого развиваются различные подходы в проектирований архитектурных объектов. Понятие подхо-да. Понятие метода. (Даётся схема проектирования по Бархину Б. Γ)

Развития методов проектирования в новое и новейшее е время. Возникновение функционального метода как возможности операционального отношения к архитектуре, пришедшего на смену типологического и образцового методов, ориентированных на «улучшение объекта». (Перечисляются наиболее известные постройки и авторы).

Смысл и содержание концептуального метода, позволяющего создавать некий «литературный или мифологический» образ с использованием различных источников знаний, объединённых единством цели. Структура концептуального подхода в конкурсах 2012-2014-годов. Проект «Зарядье» в Москве - пример синергетического формирования словесной конструкции крупного градостроительного образования.

История архитектуры до настоящего времени всё еще остаётся в плену искусствоведческого подхода, отображая архитектуру как художественную структуру, подчнёркивая её стилистическое содержание. Этот метод, связанный с соблюдением стилей, получил название иконографический. Смысл метода состоит в соблюдении «правил» построения пространства, которые отвечают принципам построения того или иного стиля.

Широко используется в современной архитектуре трактовке современных зданий в классических стилях. Классицизм со 1 всеми его разнообразными направлениями носи́т название первого глобального стиля. Второй глобальный стиль условно определяется как модернизм. Этот метод широко используется в решении архитек- турнодизайнерском проектирования в исторической части городских застроек. Его мотивы прослеживаются и в проектирований зданий региональной архитектуры. Подобная классификация (по Холодовой) даёт возможность прогнозировать художественные направления следующего глобального стиля - третьего.

Средовой подход. Начал складываться во второй по- ловине прошлого столетия и получил широкое распро- странение. Предполагает необходимость выполнять анализ не только градостроительной, но и историче- ской и архитектурной среды, вплоть до уровня художе- ственного дизайна. Именно средовой подход породил по- нятие «память места», заключив в русло своего анализа семиотику и мифосимволизм.. Появилось понятие тек- стуального застройки, отражающего не только архитектурно- художественное содержание, но и смысловое, понятийное и историческое, отражающие внеархитектурные знания.

Феноменологический подход представляет собой понимание архитектуры через объект оценки (субъект), который обладает уникальным опытом, знаниями и имеет собственную точку зрения на архитектуру. Поэтому качество оценки архитектуры зависит от индивидуума, его профессиональной и

общекультурной подготовки, наличия опыта. менологический подход всегда представляет глубоко личное переживание, связанное с характеристикой архи-

тектуры.

2 Научноисследовательские ме- тоды в архитектуре

Общенаучные методы исследования в архитектуре, прикладные методы исследования, социальные исследования, синергетические методы.

Метод научного исследования - это способ познания объективной реальности. Методы различают в зависимости от содержания изучаемых объектов (методы естествознания и методы социально-гуманитарного исследования), их классификация по отраслям (математические, биологические и др.)от уровня познания (теоретического и эмпирического уровня). К методам эмпирического уровня относятся наблюдение, описание, сравнение, счёт, измерение. А так же анкетный опрос, собеседование, тестирование, эксперимент, моделирование. К методам теоретического уровня причисляют аксиоматический, гипотетический (гипотетико- дедуктивный), формализацию и абстрагирование. Кроме того в эту группу включают общелогические методы (анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогию). Фундаментальные исследования, которыми занимается РАН, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России.

Прикладные исследования представляют собой оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследова-

ний, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Фундаментальные исследования, используемые в архитектуре, включают в свой арсенал, прежде всего, исторические и типологические исследования. Глубина исторических исследований даёт возможность увеличить временной интервал исследования, что повышает достоверность прогнозов, используемых в архитектуре и градостроительстве. Это касается практически всех оттенков архитектурного или градостроительного прогнозирования.

Задачей фундаментальных наук является познание законов, управляющих поведением и взаимодействием базисных структур природы, общества и мышления. Эти законы и структуры изучаются в «чистом виде», как таковые, безотносительно к их возможному использованию. Непосредственная цель прикладных наук — применение результатов фундаментальных наук для решения не только познавательных, но и социально - практических проблем. Как правило, фундаментальные научные исследования опережают в своём развитии прикладные, создавая для них теоретический задел.

Прикладные методы в архитектуре представляют собой широкий аспект знаний, позволяющий исследовать тот или иной предмет с позиций различных дисциплин, составляющих так называемый круг около архитектурных наук. Наполнение архитектуры этими знаниями было продиктовано всем ходом исторического развития общества. В конце 19 века в архитектурную теорию вошло понятие «функциональность» (в дипломном проекте Тони Гарнье). Это было предложение планировать города с учётом целесообразного размещения различных городских объектов по отношению друг к другу. \mathcal{I} этого этот принцип существовал в теории и практике, но он не становился главенствующим. Иерархия принципов привела как к смене самой градостроительной парадигме и стала одним из ведущих до середины прошлого столетии в градостроительстве. В архитектуре принцип функциональности наряду с другими сохраняет своё значение. Конец 19 столетия отметился ещё одним принципом, который был предложен социологом Э. Говардом. Он предложил новую систему расселения на основе Формирования центра, городов-садов и принципов функциональной связи. Социологические исследования в архитектуре дают возможность учитывать потребности населения при застройке не только городов и кварталов, но и широко используются для анализа и прогноза развития жилых и общественных зданий. Сегодня, применяются не толь-ко функциональные и социологические исследования. Спектр дисциплин, используемых научных в архитектуре, определяется целями и задачами исследования и составляет большой круг дисциплин. Здесь и математические, статистические, экономические, исторические, правовые и другие науки. Такой метод получил название междисциплинарный метод исследований, без которого не обходится ни одно серьёзное научное исследование.

Прикладные методы ориентированы н исследование практических задач, которые возникают как проблемы, формирующиеся при развитии городской среды. Они ориентированы на реализацию их в практике (приводятся примеры). Нужно понимать, что в архитектуре существует не только прикладное знание, как единственное достигаемое в процессе исследования. В целом в архитектуре различают три вида знаний: проектное, теоретическое и прикладное. Каждое из этих знаний обладает своим понятийным аппаратом, своей методологией и методикой. Однако, только прикладные знания, полученные в результате исследований, построены на конкретных операциях, обладающих логической взаимосвязанностью, и которые предлагают новый, более рациональный путь развития ил возникновения объекта.

В процессе системного анализа устанавливаются (выделяются) системообразующие компоненты (элементы), связи и отношения, функциональные и коммуникационные характеристики, реализуемые совокупностью градостроительных, технических, организационных и иных средств. Существенная роль среди которых отводится архитектурным формам и отношениям (доставляющих практическое обеспечение социальных, экологических, психологических, духовных, эстетических процессов).

Принципы решения творческих проблем, ассоциативность, системный подход, фрактальность, методы поиска новых технических решений, методика создания иннова- ций.

В основу решения творческих проблем целесообразно положить триаду: ассоциативность, системный подход и фрактальность. Ассоциативность. В основе ассоциативности лежат наряду с сознательными усилиями мозга и бессознательные или подсознательные. Творческий акт можно отнести к следующим типам. Подготовка или инкубация идеи, когда идет изучение существа про-блемы и накапливается информация.

Созревание — этап, когда делаются попытки решить проблему различными способами.

Озарение или инсайт (insight— англ., способность проникновения в суть, интуиция, понимание). Это важнейший этап, в котором концентрируется вдохновение, страстное желание решить проблему и различные аналогии.

Абстракция — это этап, когда рождается образ идеи, попытки из образа, часто отвлеченного, абстрагировать наиболее существенные черты решения проблемы.

Конкретизация — обратный процесс, заключающийся в попытке реализации решения, воплощение образа и внедрение его практику.

Проверка результата.

О подспудной неконтролируемой сознанием работе мозга на третьем этапе — озарении известный французский математик А. Пуанкаре говори, что здесь творческий процесс состоит из чередования сознательных и бессо-

знательных элементов.

Системный подход.

Однако, рассматривая творчество как процесс, который требует управления, становится ясно, что без системного подхода здесь не обойтись. Учитывая, что творчество само по себе довольно сложное явление, целесообразно рассмотреть, насколько возможно использовать здесь общую теорию систем. Известно около сорока методов решения творческих задач, используемых в основном в области технического творчества, они имеют различный уровень использования фондов эвристических приемов и разную степень системности.

Фрактальность. Под фракталами подразумевается иерархическая система, в структуре которой количество разветвлений на каждом уровне одинаково. В последнее время фрактальные образования находят широкое распространение в теории и практике различных сфер деятельности и, в частности, в кристаллографии, географии, градостроительстве и др.

Недостаток времени, использование дихотомии как оптимального средства сокращения вариантов решения проблемы, симметрия бифуркационного дерева. Методы поиска новых технических решений.

Дихотомия как оптимальное средство сокращения вариантов отбора. Это кротчайший путь сокращения вариантов перебора с отсечением ненужных ветвей информационных связей. Четыре раздела системы: морфологический, количественные характеристики (квантитативный), кинетический, виртуализационный. классы объединяет различные эвристики. В соответствии с принципом фрактальности каждому разделу соответствуют четыре класса и каждому классу соответствует четыре эвристических приёма и принципа преодоления противоречий. ле нетехнического; на уровне чертежа или другой систе- мы знаковых средств (проектные работы); разработка функциональных m.e. способов объединения физических, процессов, технологических и других процессов с трудо- выми в целостную систему, производящую полезный про- дукт. В состав инновационного проектирования включа- ются также создание оригинальных моделей, обладаю- щих принципиальными новыми художественными ствами. Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов проектной деятельности, является наличие в них значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от его цели, содержания (с точки зрения новизны), использования научных методов, получения новых выводов или результатов. Например, если статистические, социологические, медицинские обследования специально организованы в рамках исследовательских проектов, то они также относятся к научным исследованиям. Непосредственная трансформация идей (обычно

результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений) в новые или усовершенствованные продукты и технологические процессы осуществляется на стадии инновационной деятельности. Она предполагает комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в своей совокупности они приводят к инновациям. Научные исследования и разработки являются не только источником новых идей, но могут осуществляться на различных этапах инновационного процесса, будучи средством решения проблем, возникновение которых потенциально возможно на любой его стадии. В составе инновационной деятельности в области архитектуры можно выделить три основных ее видов: - проектирование, включая подготовку планов и чертежей, предусмотренных для определения производственных процедур, спецификаций, эксплуатационных характеристик, необходимых для создания концепции, разработки, производства и маркетинга новых продуктов и процессов; - приобретение неовеществленной технологии со стороны в форме патентов, патентных лицензий на использование изобретений, результатов исследований и разработок; беспатентных лицензий (ноу-хау, соглашения на передачу технологий) и услуг технологического содержания (инжиниринговых, консультативных и др); маркетинг новых продуктов, предусматривающий виды деятельности, связанные с выпуском новой продукции на рынок, исключая развертывание дистрибьюторских сетей. Для условий образования приемлем только первый вид инновационной деятельности. Статистика изучает количественные параметры явлений и процессов в сфере науки и инноваций в единстве с их качественной природой. Главной задачей статистики науки и инноваций является удовлетворение потребностей общества в достоверной и надежной статистической информации о величине, структуре и динамике ресурсов и результатов научной и инновационной деятельности, их влиянии на социально-экономическое развитие страны. Предметом статистики науки и инноваций является разработка определений и классификаций, системы соответствующих показателей и методологии их исчисления. Все перспективные инновационные продукты можно отнести к следующим группам:

Независимые. Многофункциональные. Многоотраслевые. Системные.

Включающие удаленные признаки. Включающие синергетические признаки. Безаналоговые.

1 .Независимые. Срок жизни архитектурного объекта зависит не только от его физического износа, но и от многих других факторов, таких, например, как темпы научно-технического прогресса, повышение благосостояния населения, реконструкция городской среды и т. д. Однако имеются объекты, которые даже в далеком будущем, очевиднее, будут востребованы. Это жилые дома, учебные, лечебно-профилактические и другие массо-

- вые общественные учреждения. Поэтому важно еще до начала патентного поиска определить степень перспективности будущего инновационного продукта с учетом сроков его существования. Такой анализ целесообразно сделать в процессе собеседования со специалистами смежных областей. Но поскольку до подачи за\пявки в патентное ведомство разглашать суть изобретения не следует, очевидно, это обсуждение следует сделать с группой будущих соавторов.
- 2. Многофункциональные продукты. Пример Многофунк- ционального объекта. Естественно, во многофункцио- нальном продукте задействовано большее количество отраслей, а значит и больше признаков, а но повышает его эффективность.
- Многоотраслевые продукты. Как показывает практи- ка, архитектурное формообразование без его научного обоснования продуктивно. Форма не конкретного архи- тектурного объекта может быть правильно идентифииирована результат функционирования объекта, достроительного граконтекста, конструктивного расчета и иных факторов. Одним из решений проблемы может быть подбор творческого коллектива из специалистов разных областей деятельности, как это было при созда- нии теплообменника. Однако при появлении
- проекта заранее не известно, каких именно специалистов нужно включить в группу. А, учитывая непрерывный рост количества специализированных направлений в науке и технике, таких специалистов может быть очень много. Рост степеней обоснованности изобретательско- го уровня инновационных продуктов в зависимости от числа используемых специалистов. Признаки изобретательского уровня в отдельных инновационных продуктах.
- 4. Системные продукты. С большой долей упрощения, можно считать, что при создании нового инновационного продукта происходит мутация известного прототипа. Поскольку имеются средства проверки полученного продукта и отсева тех из них, которые не соответствуют определенным требованиям и которые могут привести к отрицательному наследственному результату, неудачи здесь исключаются. В соответствии с методикой творчества в области инноваций, в частности с методом фракталов, изложенными в [53], можно все признаки - мутанты отнести к четырем разделам, в зависимости от того, какие эвристические приемы в них использованы: C — структурные (морфологические); K количественные (квантитативные); Д— динамические (кинетические); И— инверсионные (виртуализационные).
- 5. Продукты с удаленными признаками .

По существу здесь речь идет о борьбе с инновационным смешением близких или родственных признаков объектов.

Приведенный пример свидетельствует о целесообразности широкого использования признаков из удаленных другот друга сфер. Вполне естественно, такой подход связан

с затратами дополнительного времени на изучение неизученных ранее областей, но это с избытком компенсируется появлением новых граней инновационного продукта. При этом следует учитывать, что эксперты одного конкретного отдела патентного ведомства не могут быть специалистами во всех отраслях; поэтому описание нужно снабдить необходимым перечнем источников. Продукты с синергетическими признаками отличие от многофункциональных продуктов известны продук- ты. в которых отдельные признаки при их объединении обесточивают синергетический эффект, возможность достижения которого появляется в том случае, когда количественные показатели хотя бы одного из признаков выше показателей этих признаков, не входящих в подоб- ную композицию. Безаналоговые продукты. В недалеком прошлом одним из важных требований при подаче заявки на изобретение было наличие аналога. Кроме того, рекомендовалось иметь несколько аналогов, один из которых мог быть прототипом. Наличие аналога не только облегчало работу экспертизы, но и упрощало задачу изобретателю, поскольку у него была возможность определить недостатки аналога и в своей заявке попытаться их устранить. Кроме того, в процессе определения и выбора аналога, автор по- существу осуществлял патентный поиск, полезный в отношении расширения кругозора изобретателя в избранной области. Однако, это требование не позволяло ему выйти за пределы известных направлений развития науки и технички, которые, как известно, прогрессируют в основном за счет появления новых точек роста. Пакеты и их категории: импортационный пакет, дендритный пакет, унифицированный пакет. Среда благоприятная для изобретательства. Чтобы не отстать от жизни, архитектор должен в совершенстве владеть инновационными приемами и смело внедрять их в свои проекты. Так же как фармацевт сопровождает изготовленый им препарат инструкцией в которой приведены показания по применению лекарства, так же и архитектор обязан сообщить заказчику, как эксплуатировать его здание, где и на каком этаже лучше расположить кабинет, спальню или детскую, с учетом разных времен года и ряд других важных рекомендаций, алияющих на здоровье и самочувствие человека 4 ЛР, Э, Принципы решения творческих проблем, ассоциатив-Методы соность, системный подход, фрактальность, методы поиска здания новых технических решений, методика создания инноваиннований. В основу решения творческих проблем целесообразно положить триаду: ассоциативность, системный подход и фрактальность. Ассоциативность. В основе ассоциативности лежат наряду с сознательными уси¬лиями мозга и бессознательные или подсознательные.

Сам творческий акт можно отнести к следующим этапам:

Подготовка или инкубация идеи, когда идет изучение существа проблемы и накапливается информация.

Созревание — этап, когда делаются попытки решить проблем) различными способами.

Озарение или инсайт (insight — англ., способность проникновения в суть, интуиция, понимание). Это важнейший этап, в котором концентрируется вдохновение, страстное желание решить проблему и различные аналогии.

Абстракция — это этап, когда рождается образ идеи, попытки из образа, часто отвлеченного, абстрагировать наиболее существенные черты решения проблемы.

Конкретизация — обратный процесс, заключающийся в попытке реализации решения, воплощение образа и внедрение его практику.

Проверка результата.

О подспудной неконтролируемой сознанием работе мозга на третьем этапе — озарении известный французский математик А. Пуанкаре говорил, что здесь творческий процесс состоит из чередования сознательных и бессознательных элементов.

Системный подход

Однако, рассматривая творчество как процесс, который требует управления, становится ясно, что без системного подхода здесь не обойтись. Учитывая, что творчество само по себе довольно сложное явление, целесообразно рассмотреть, насколько возможно использовать здесь общую теорию систем.

Известно около сорока методов решения творческих задач, используемых в основном в области технического творчества, они имеют различный уровень использования фондов эвристических приемов и разную степень системности.

Фрактальность.

Под фракталами подразумевается иерархическая система, в структуре которой количество разветвлений на каждом уровне одинаково. В последнее время фрактальные образования находят широкое распространение в теории и практике различных сфер деятельности и, в частности, в кристаллографии, географии, градостроительстве и др.

Недостаток времени, использование дихотомии как оптимального средства сокращения вариантов решения проблемы, симметрия бифуркационного дерева. Методы поиска новых технических решений.

Дихотомия как оптимальное средство сокращения вариантов отбора. Это кротчайший путь сокращения вариантов перебора с отсечением ненужных ветвей информационных связей. Четыре раздела системы: морфологический, количественные характеристики (квантитативный), кинетический, виртуализационный. Эти классы объединяют различные эвристики. В соответствии с

принципом фрактальности каждому разделу соотно ся четыре класса, и каждому классу соответствует четыре эвристических приёма или принципа преодол противоречий (эвристик).	
---	--

2.1.2 Занятия семинарского типа – не предусмотрены

2.1.3 Лабораторные занятия

2.1.3	лаоор	аторпъ	ие занятия 		
	Наименование раздела	№ Лабораторных работ	Наименование лабораторных работ	Время ра- боты	Текущий контроль
1.	2.	3.	4.	5.	6.
			Реновация исторического квартала	20	
1		1.	Проблемный метод и метод истинной интерпретации. Апория. Антиномия. Парадокс. Изучение проблем архитектурной среды. Качество фонда, памятники архитектуры, охранные зоны. Правила застройки. Определение этажности. Ознакомление с Проектом реконструкции центральной части города. Использование территории. Обоснование выбора кварталов для анализа. Задание на разработку. Исходные данные.	4	П,
	ании	2.	Ознакомление с выбранным историческим кварталом в натуре. Фотофиксация. Изучение ситуационного плана и топографии. Определение границ работы.	2	ИД, С, ГФ
	подходы в проектировании	3.	Анализ проблем исторического участка городской застройки. Анализ исторических планов. Знакомство с источниками. Иконографический анализ опорных зданий. Стилистические градостроительные и архитектурные особенности застройки. Красные линии и линии застройки. Понятие ансамбля в советской архитектуре.	2	ПВ, К, ЭН
		4.	Анализ доступности архитектурной среды. Общественные пространства и общественные здания, организация пешеходного движения по улицам и общественным зданиям. Общая оценка универсальности среды и первоочередные задачи реконструкции и благоустройства.	2	ПВ, ЭН
	Проблемные методы и	5.	Семиотический анализ застройки. Использование нарротивного потенциала. Литература об обычаях и нравах. Общий характер артифактов. Отражение нарротивного потенциала в градостроительстве и архитектуре. Художественная оценка территории.	2	ПВ, К, Э.
	Проб	6.	Социологические проблемы реконструкции кварталов. Составление анкеты. Использование социальных сетей для формирования представления о социологических проблемах. Характеристика жилого и общественного фонда. Общественные, коллективные и индивидуальные пространства. Система связей.	2	ИД, РК, С
		7.	Феноменологический подход в оценке архитектурной среды. Ментальные характеристики и парадигмы времени в градостроительстве и архитектуре квартала. Исторические концепции теории архитектуры и место мифосимволизма в градостроении квартала и возможности применения в анализе участка	2	ПВ,
		8.	Построение алгоритма (анализ причинно-следственных	2	К,

		отношений) при изучении особенностей диссертацион-		ЭН
		ных исследований, имеющих градостроительное и архи-		
		тектурное содержание в рамках системного подхода.		
		9. Общие принципы реконструкции, формирование кон-	2	ПВ,
		цепции. Экспертиза проектных решений. Виды экс-	_	К,
		пертной оценки проектной документации. Экспертиза		ИЭ
		по составу проекта. По соблюдению нормативно-		113
		правовой документации. По уровню смыслового архи-		
		тектурного решения.		_
		Концепции экспериментального квартала на основе науч- ных методов исследования	16	
			2	C, K
	4)		2	C, K
**	\ \frac{1}{2}	пы теоретического ряда в теории архитектуры и практике		
II	Ť,	исследования и проектирования.		
	rei	11. Общенаучные методы исследования в архитектуре, при-	2	С,
	ХИ	кладные методы исследования, социальные исследования,		ИД
	ab	синергетические методы		
	B	12. Эвристические методы. Метод восхождения от аб-	2	ΠВ,
	191	страктного к конкретному. Индуктивный метод. Метод		ГΦ
	Ľ0,	моделирования. Аксиоматический метод и гипотетико-		
	Научно-исследовательские методы в архитектуре	дедуктивный метод.		
	e l	13. Экспериментальный метод. Процесс измерения. Об ар-	2	ПВ,
	K	хитектурных измерениях. Производные измерения: дей-	_	К
	166	ствительный, возможный и необходимый объект. Изме-		1
	.			
	Ba	рение, оценка, критерий.	2	пр
	ДОД	14. Понятие об архитектурной деятельности и архитектур-	2	ПВ,
	ле	ным конфликтом. Конфликты между функцией, кон-		C,
	166	струкцией и художественным содержанием		ГФ
	1-0	15. Динамический подход в развитии городов. Динамика го-	2	ΠВ,
	НЪ	рода Форестора. Графоаналитический метод исследова-		
	ay	ния.		
	H	16. Изучение экологической архитектуры и «энергоэффек-	2	ГΦ,
		тивого» подхода		П
		17. Изучение диссертационных исследований прошлых лет	2	ЭНИ
				Э
TTT	Продукты иннова- ций	Инновационные продукты в архитектурном проектирова-	8	
III	Н0	19 Изидранизми да продужти Изарридни да продужти Мис		Tr
	HH	18. Инновационные продукты. Независимые продукты. Мно-	4	K,
	ты и	гофункциональные. Многоотраслевые		ЭНГ
	KT II	10 0		Ф
	Щ	19. Системные продукты. Продукты с удалёнными призна-	4	ГФ,
	լիշ	ками. Продукты с синергетическими признаками. Безана-		ЭН
		логовые продукты. Пакеты и их категории		ИЭ
	9 4	Здание многофункционального назначения	12	
	мето-	20. Общие принципы решения творческих проблем. Метод	2	УИ
		ассоциаций.		ГΦ
IV	и и	21. Системный подход и фрактальность: дихотомия и сим-	2	УИ
	Принципы и цы создания	метрия		ГΦ
	ци 13д	22. Методы поиска новых технических решений: метод моз-	2	УИ
	HM 83	говой атаки, корабельного совета и музейного экспери-		К
	При	мента.		
		MOILLW .		

23.	Методы поиска новых технических решений: синектика,	2	УИ,
	метод десятичных матриц и метод фракталов		C
24.	Методика создания инноваций. Общая система методов.	2	УИК
	Алгоритм решения проблем.		
25.	Эвристические приёмы в архитектуре: использование ас-	2	
	социативных образов в архитектурном проектировании.		ЕИ

Примечание:

- 1. П- просмотр рабочих материалов в конце занятий,
- **2.** *C*-собеседование,
- 3. **ИЭ** итоговое эссе от 500 до 1000 слов по разделу (с приложением ИД, ГФ, ЭН, которые не входят в словарный объём)
- 4. К коллективное обсуждение,
- 5. ИД- проверка исходных данных,
- 6. ПВ-проверочные вопросы в начале занятий,
- 7. РК- работа с компьютером,
- 8. ЭН-эскизный набросок (проектного решения или схемы),
- **9. УИ** учебная игра,
- **10.** $\Gamma \Phi$ —графическая фиксация (рабочая тетрадь или ΠK)

2.3.2 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

- Проектирование многофункционального объекта в исторической среде города Краснодар.
- Разработка многофункционального объекта в одном из важных градостроительных узлов города.
 - Застройка квартала застройки в исторической части Краснодара.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

	<u> </u>	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисци- плины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проблемные методы и подходы в проектировании.	Основная и дополнительная литература
2	Научно-исследовательские методы в архитектуре	Основная и дополнительная литература
	Инновационные продукты и среда их создания.	Основная и дополнительная литература
	Методы создания инноваций.	Основная и дополнительная литература

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,

3.Образовательные технологии

Образовательные технологии зависят от целей, типа и характера выполняемых учебных заданий.

- 1. Последовательного усложнения объектов, на примере которых происходит усвоение принципов и методов исследования проблем.
- 2. Визуализация усвоенного материала в виде графических изображений, схем, графиков.
- 3. Активные формы коллоквиум и коллективного обсуждения выполненных графических работ.
- 4. Написание итоговых материалов (эссе) по разделам.
- 5. Разбор и анализ лабораторных задач.
- 6. Учебные игры.
- 7. Постановка проверочных вопросов.
- 8. Собеседование.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

4.2 Фонд оценочных средств промежуточной аттестации.

№ раздела и компетенции	№ ЛР	Объект и темы лаборатор- ных работ	Перечень контрольных вопросов, поставленных в конце проведения ЛР, подлежащих выборочному ответу на следующих ЛР.	
 	Реновация исторического квартала			
УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-3 Проблемные методы и подходы	1.	Проблемный метод и метод истинной интерпретации. Апория. Антиномия. Парадокс.	1.Понятие проблемного подхода. 2.Апория, антиномия, парадокс. 3.Охранные зоны	
с-1; ОШ ые мето	2.	Изучение ситуационного плана и топографии. Определение границ работы.	1.Границы работ 2.Порядок фотофиксации 3. Состав задания на проектирование	
/К-1; ОПК-1; ОПК-4 Іроблемные методы	3.	Анализ проблем историче- ского участка городской за- стройки	1.Иконографический анализ 2.Понятие «красные линии» 3.Анасамбль в архитектуре	
YK II p	4.	Анализ проблем историче-	1.Понятие «универсальная среда»	

	ского участка городской за- стройки		2.Принципы доступной среды. 3.Првоочередные задачи		
	5.	Семиотический анали застройки. Отражение нарротивного потенциала. Художественная оценк	1. Семиотика и её значение в теории 2. Нарротивный потенциал участка 3. Архитектурно-градостроительная		
	6.	территории. Социологические проблемь реконструкции Общественные, коллектинные и индивидуальные пространства.	1. Методы социологического анализа на уровне квартала. 2. Обособленные пространства тер-		
	7.	Феноменологический под ход в оценке архитектурно среды. Исторические концепции теории архитектуры	·		
	8.	Системный подход в по строении алгоритма дости- жения цели			
	9.	Формирование концепции	 Экспертная оценка концепции Экспертная оценка проекта. 		
မ	Концепции экспериментального квартала на основе научных методов исследования				
ПК-3 рхитектуре	10.	Парадигмы. Принципы теоретического ряда в практике исследования и проектирования	1.Понятие научных революций. 2.Построения теоретического ряда 3.Понятие парадигм в общефилософ- ском и архитектурном плане		
УК-1; ОПК-1; ОПК-4; I вательские методы в ар	11.	Общенаучные методы ис- следования в архитектуре, прикладные методы иссле- дования, социальные ис- следования, синергетиче-	1.Понятие прикладных методов. 2. Социологические исследования зданий. 3. Синергетические методы исследования		
OI SK		ские методы			
УК-1; ОІ	12.	ские методы Эвристические методы. Метод моделирования. Аксиоматический метод и гипотетико-дедуктивный	1.Метод моделирования. 2.Аксиоматический метод. 3.Гипотетико-дедуктивный метод		
УК-1; ОПК-1; ОПК-2 Научно-исследовательские методы в	12.	Эвристические методы. Метод моделирования. Ак-	2. Аксиоматический метод.		

			турным конфликтом.	2. Архитектурный конфликт.		
				1. Динамические модели в архитекту-		
		15. Динамический подход в развитии городов. Графо-		ре.		
			аналитический метод ис-	2. Графоаналитические методы иссле-		
			следования	дования территорий.		
		16.	Изучение экологической	1. Экологический подход в архитекту-		
		10.	архитектуры и «энер-	ре.		
			гоэффективого» подхода	2. «Энергоэффективный подход»		
		17.	Изучение диссертацион-	1.Предложить альтернативные алго-		
			ных исследований про-	ритмы исследования.		
			шлых лет	2. Оценить целесообразность подхода		
ر.	И			в архитектурном проектировании		
H	3 Продукты инновации	18.	Инновационные продукты.	1.Понятие инновационных продуктов		
4,	0 B 2	10.	Независимые продукты.	2. Что такое независимые продукты		
K	нн		Многофункциональные.	3. Многофункциональные продукты		
	И		Многоотраслевые			
1; (19.	Системные продукты.	1.Продукты с удалёнными признаками		
K	ГЫ		Продукты с удалёнными	2.Продукты с удалёнными признака-		
	yĸ		признаками. Продукты с	ми.		
1; (0Д		синергетическими призна-	3.Пакеты и их категории		
Y	Пр		ками. Пакеты и их катего-	•		
S	3		рии			
		Здание многофункционального назначения				
		20.	Общие принципы реше-	1. Ассоциативность в формировании		
	ий		ния творческих проблем.	идейного замысла.		
	ваций		Метод ассоциаций.	2. Методы ассоциативности.		
	0B	21.	Системный подход и фрак-	1. Что понимается под термином дихо-		
	HH		тальность: дихотомия и	ТОМИЯ		
C-3	и в	симметрия		2. Понятие симметрия.		
Ě	ни	22. Методы поиска новых т		1. Основной принцип метода мозговой		
÷	зда	нических решений: мето		атаки		
K	CO 2		мозговой атаки, корабель-	2. Содержание метода корабельный со-		
10	(bI		ного совета и музейного	вет.		
1; (T07		эксперимента.	3. Преимущества и недостатки метода		
K.	ме			музейного эксперимента.		
ОПК-1; ОПК-4; ПК-3	Принципы и методы создания инно	23.	Методы поиска новых тех-	1.Понятие аналогии		
	ПЫ		нических решений: синек-	2. Строительство объекта в сейсмике.		
	ЦИ		тика, метод десятичных	3. Метод фракталов.		
	ИН	2.4	матриц и метод фракталов	1.05		
	Пр	24.	Методика создания инно-	1.Общая схема методики.		
	_		ваций. Общая система ме-	2.Алгоритм решения проблемы		
		Ì	тодов. Алгоритм решения			
			проблем.			

25.	Эвристические приёмы в	1Использование Ассоциативных обра-
	архитектуре: использование ассоциативных обранов в архитектурном про	зов в архитектурном творчестве. 2.Примеры использования ассоциатив-
	зов в архитектурном проектировании.	ных образов в архитектуре.

4.2 Перечень вопросов для зачета.

- 1. Структура естественнонаучного знания.
- 2. Научное изучение как основная форма научно-исследовательской работы.
- 3. Использование логических законов и правил.
- 4. Факторы, способствующие развитию личности.
- 5. Среда благоприятная для изобретательства.
- 6. Критерии творчества в архитектуре. Пять уровней технического творчества и его стадии.
- 7. Инновационные продукты.
- 8. Общие принципы решения творческих проблем. Ассоциативность.
- 9. Общие принципы решения творческих проблем. Системный подход.
- 10. Понятие фрактальности. Дефицит времени. Дихотомия. Симметрия.
- 11. Методы мозговой атаки и корабельного совета.
- 12. Методы музейного эксперимента и десятичных матриц. Синектика. Метод десятичных матриц поиска.
- 13. Метод фракталов.
- 14. Общая схема методики и алгоритм решения проблем.
- 15. Учебные игры пропедевтика изобретательства. Цели и задачи игры. Структура игры. Виды и понятия игр. Ассоциативные игры. Фуркационные игры. Рекурсивные игры. Флуктационные игры.
- 16. Использование ассоциативных образов в архитектурном творчестве. Примеры.
- 17. Семь грехов российской экологии и «Зелёные здания» как переход к устойчивому строительству.
- 18. Экологическое строительство-условие выживания.
- 19. Экологическое осмысление городских структур.
- 20. Понятие о сейсмостойком здании. О современном сейсмостойком строительстве.
- 21. Научные основы проектирования энергоэффективных зданий. Общие положения. Симбиоз архитектора и инженера. Возможности климата.
- 22. Понятия «Интеллектуальные здания».
- 23. Понятие безбарьерной среды и моделирование среды.
- 24. Градостроительные и архитектурные принципы проектирования шумозащищённых зданий. Модель проектирования.
- 25. Область применения количественных и графоаналитических методов в градостроительстве.

- 26. Ландшафтный анализ территории
- 27. Анализ и оценка территории и застройки района реконструкции.
- 28. Историко-генетический анализ планировочной организации региональных градостроительных систем.
- 29. Прикладные исследования. Исторические периоды прикладных исследований в архитектуре. Статус прикладных исследований в архитектуре.
- 30. Архитектурная деятельность. Факторы архитектурной деятельности. Функция и деятельность. Композиция и деятельность. Конструкция и деятельность. Архитектурный конфликт. Три варианта конфликта.
- 31. Критерий оптимальности. Направления прикладных исследований. Архитектурные измерения.
- 32. Производные измерения: Три представления объекта. Конкретное содержание исследования. Внедрение знаний.
- 33. Исследование и проектные процедуры. Предмет и метод как аналоги объекта.
- 34. Социальное видение в современной англо-американской архитектуре.
- 35. Сфера социального знания.
- 36. Особенности методологии социологического исследования историкоархитектурного объекта.
- 37. Модель систематизации методов критического исследования архитектурного объекта.
- 38. Основные концепты и принципы науки: признаки и понятия.
- 39. Основные концепты и принципы науки: предложения и законы
- 40. Основные концепты и принципы науки: принципы
- 41. Основные концепты и принципы науки: принципы научно-теоретического ряда и строя
- 42. Основные концепты и принципы науки: Научные революции
- 43. Основные концепты и принципы науки: Типы наук
- 44. Основные концепты и принципы науки: Принцип трансдисциплинарности.
- 45. Основные концепты и принципы науки: Принципы научной относительности
- 46. Основные концепты и принципы науки: Концепт истины
- 47. Основные концепты и принципы науки: История развития концепта истины
- 48. Основные концепты и принципы науки: Проблема демаркации
- 49. Основные концепты и принципы науки: Принцип инвариантности
- 50. Основные концепты и принципы науки: Принципы наблюдаемости и наглядности
- 51. Основные концепты и принципы науки: Принцип относительности к средствам наблюдения
- 52. Основные концепты и принципы науки: Принцип операциональной относительности и операционализм.
- 53. Источник и смысл патентного права
- 54. Содержание патентных прав.

- 55. Оформление патентных прав.
- 56. Патентный закон РФ, Всемирная конвенция об авторском праве.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Саркисова, Инесса Суреновна. Архитектурное проектирование [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" / И. С. Саркисова, Т. О. Сарвут. Москва: Изд-во АСВ, 2015. 159 с.: ил. Библиогр.: с. 157-159. ISBN 978-5-4323-0094-2(5экз.)
- 2. **Архитектурное проектирование общественных зданий**: учебник / А.Л.Гельфонд. М.: ИНФРА-М, 2019. 368 с., [16] с. цв. ил. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/14046. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989302
- 3. Архитектурное проектирование жилых зданий [Текст]: учебное пособие / [М. В. Лисициан и др.]; под ред. М. С. Лисициана, Е. С. Пронина. Стер. изд. М.: Архитектура-С, 2010. 488 с.: ил. (Специальность "Архитектура"). Авторы указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 484-485. ISBN 9785964701040(10 экз.)

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Бабич, В.Н. Инновационная деятельность в архитектуре и градостроительстве / В.Н. Бабич, А.Г. Кремлёв; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 272 с.: схм., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0202-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455413
- 2. Основы научных исследований: учебное пособие / сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 97 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-98276-566-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797
- 3. Холодова, Л.П. Магистратура в архитектуре : учебное пособие / Л.П. Холодова. Екатеринбург : Архитектон, 2010. 308 с. : схем., ил., табл. ISBN 978-5-7408-0165-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221961
- 4. Витюк, Е.Ю. Математические методы в архитектурной теории : монография / Е.Ю. Витюк ; ред. Л.П. Холодова. Екатеринбург : Архитектон, 2012. 112 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0146-9 ; То же

- [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222114
- 5. Ситар, С. Архитектура внешнего мира: искусство проектирования и становление европейских физических представлений / С. Ситар; ред. А. Курилкин. Москва: Новое издательство, 2013. 270 с. ISBN 978-5-98379-173-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363081
- 6. Крушлинский, В.И. Город, природа и общество: проблемы взаимодействия / В.И. Крушлинский; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: СФУ, 2017. 166 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3557-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497268
- 7. Архитектурное формообразование и геометрия [Текст] / [отв. ред. Н. В. Касьянов]; Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Научно-иссл. ин-т теории и истории архитектуры и градостроительства. М.: URSS: [ЛЕ-НАНД], 2010. 246 с.: ил. Библиогр. в конце статей. ISBN 9785971003755(3 экз.)
- 8. Добрицына, И.А. От постмодернизма к нелинейной архитектуре: Архитектура в контексте современной философии / И.А. Добрицына. Москва: Прогресс-Традиция, 2004. 470 с. ISBN 5-89826-178-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46744
- 9. Илюхин, Л.К. Научные аспекты архитектурного проектирования: активизация самостоятельной научно-творческой деятельности студентовархитекторов: научно-методическое пособие / Л.К. Илюхин; Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерностроительный институт». Астрахань: Астраханский инженерностроительный институт, 2006. 63 с.: табл., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438920

10. Савченко М. Р. Основания архитектуры :. введение в архитектурную онтологию, парадигмы и универсалии, категории, типология / М. Р. Савченко ; Научно-исследовательский ин-т теории архитектуры и градостроительства [Электронный ресурс]. - М.: URSS, 2006. 254 с. ISBN 5-484-00584-1 URL: http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002940000/rsl01002940183/rsl01002940183/rsl01002940183.pdf

5.3. Периодические издания:

- Проект России и приложение Проект Internetional
- Архитектурный вестник
- Архитектура. Строительство. Дизайн.
- Архитектура и строительство России
- Ландшафтный дизайн

- Вестник гражданских инженеров
- Проект Классика(архив)
- AD (architecnural digest) (архив)
- Urban magazine(архив)
- Городская архитектура. Градостроительство(архив)
- Архидом(архив)
- Ландшафтная архитектура, благоустройство и озеленение(архив)
- Ландшафтная архитектура(архив)
- Жилищное строительство(архив)
- Вестник "Зодчий 21 век"(архив)
- Архитектура СССР(архив)

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Архитектурный_информационно-образовательный ресурс http://www.architime.ru/index.htm
- 2. Российская академия архитектуры и строительных наук. Официальный сайт. http://www.raasn.ru/
- 3. Портал «Архитектурные сезоны». http://www.archiseasons.ru/
- 4. Открытая архитектурная сеть http://www.architecturenews.ru/
- 5. Информационно-справочный портал http://www.library.ru/

№ ЛР	Наименование видов зна- ний	Электронный адрес сайта
1.	2.	3.
1.	Изучение концептуаль- ного метода	http://archvuz.ru/2008_2/2
2.	Изучение иконографиче- ского метода	http://rudocs.exdat.com/docs/index-125378. html?page=4
3.	Изучение средового подхода	http://otherreferats.allbest.ru/construction/001150 57_0.html
4.	Историко- архитектурный подход	http://studopedia.su/14_175207_fenomenologiche skiy-podhod-v-sotsialnoy-psihologii-i-ego- spetsifika.html
5.	Изучение « энергоэф- фективого» подхода	http://alternativenergy.ru/tehnologii/http://alternativenergy.ru/tehnologii/934-energoeffektivnyetehnologii-v-arhitekture.htmlhttp://gisap.eu/ru/node/1272
6.	Изучение универсальной архитектурной среды	http://go.mail.ru/search?fm=1&

7.	Использование семиотики в архитектурном	http://www.gnozis.info/?q=node/3748 http://coolreferat.com/%D0%
8.	проектировании Мифосимволизм в архитектурном проектировании	http://archvuz.ru/2008_2/3
9.	Определение архитектурной деятельности и архитектурного конфликта.	http://base.garant.ru/10106500/1/#block_100#ixzz 3y9GeLamG
10.	Определение архитектурные измерения.	http://arx.novosibdom.ru/neufert/57/596
11.	Определение градостро- ительных методов ис- следования	http://dic.academic.ru/
12.	ческого метода исследования	http://eknigi.org/nauka_i_ucheba/105251- prikladnye-metody-gradostroitelnyx- issledovanij.html
13.	Изучение синергетиче- ских методов исследо- вания	http://archvuz.ru/2015_3/2
14.	Изучение социальных методов исследования	http://www.glazychev.ru/books/soc_ecolog/soc_ecolog_vvedenie.htm http://archvuz.ru/2011_2/3 web.snauka.ru/issues/2013/12/30116 http://go.mail.ru/search?q=%D http://www.grandars.ru/college/pravovedenie/patentnoe-pravo.html
15.	Определение инноваци- онных продуктов в архи- тектуре	http://archvuz.ru/node/1936
16.	Определение: пакеты и их категорий	http://www.grandars.ru/college/pravovedenie/pate ntnoe-pravo.html
17.	Изучение использования ассоциативных образов	http://mason-portal.ru/obraz-v-arhitekture/ http://lektsii.net/3-9497.html http://libsib.ru/estetika/chudozhestvenniy-obraz- gnoseologiya-iskusstva/genezis-i-bitie- chudozhestvennogo-obraza-sootnoshenie- realnogo-i-uslovnogo-v-chudozhestvennom- obraze http://city-2.narod.ru/ab/b67.html
	Изучение системного подхода	https://ru.wikipedia.org/wiki/ http://archvuz.ru/2008 4/4
	Фрактальность	http://eps.dvo.ru/vdv/2006/5/pdf/vdv-119-127.pdf

20.	Инновационные проекты. Методы и техника.	1.http://economic.social/innovatsionnyiy-menedjment-book/metodyi-tehnika-upravleniya-innovatsionnyimi-18857.html 2.https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B D%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7 3.https://ru.wikipedia.org/wiki/
21.	говой атаки, корабельно-	http://millennium2002.narod.ru/6.2.8.htm http://coolreferat.com/ http://www.libma.ru/samosovershenstvovanie/kak _prinimat_reshenija/p3.php http://www.studzona.com/referats/view/39474
22.	1	http://kreatiway.com/metod-sinektiki https://www.studsell.com/view/38342/
23.	Изучение метода фракта- лов	http://gisap.eu/ru/fractal-theory http://fraktalsworld.blogspot.ru/p/blog- page_15.html http://art-blog.uz/archives/10168
24.		http://studopedia.ru/3_190951_algoritm-resheniya-izobretatelskih-zadach.html http://siellon.com/algoritm-resheniya-problem/
25.	Ассоциативные игры	http://www.liveinternet.ru/users/light2811/post14 8052810/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Закрепление теоретического материала, контроль за самостоятельной работой студента, разбор проблемных участков городской застройки, умение использовать различные подходы и методы в проектировании и научно-исследовательские знания в прикладных исследованиях, визуализация заданных лабораторных тем — цель лабораторных занятий.

При выполнении лабораторных и самостоятельных работ необходимо ориентироваться не только на повторение материала, изложенного на лекциях и в учебнике, сколько на приобретение новых знаний. Поэтому графические работы, наряду с программой курса, раскрывающей содержание вопросов плана, должен использоваться студентом лишь в качестве основы для самостоятельного изучения соответствующей темы.

В процессе изучения той или иной темы целесообразно ознакомиться с содержанием соответствующих проблем в нескольких источниках,

сопоставить изложенные в них позиции, выявить наиболее спорные моменты. Кроме этого, необходимо использовать научные работы.

При работе над темами во время лабораторных занятий от студента требуется продемонстрировать умения:

- анализировать городскую среду, используя различные подходы и методы;
- -обобщить научную информацию, почерпнутую из различных источников;
- четко излагать существо рассматриваемых проблем проектирования и исследования городской среды и излагать собственную позицию по этим темам;
- -сформулировать и обосновать собственное мнение по соответствующей проблематике;
- -ориентироваться в понятиях и категориях, предусмотренных программой курса, прежде всего, тех, которые не изучались ранее.

Для более всесторонних и глубоких знаний вопросов и тем курса, студентам необходимо помимо лекционного материала воспользоваться учебной, монографической и иной литературой.

Организационно рабочая программа включает следующие позиции:

- 1. Дисциплина построена по принципу прослушивания установочных лекций по каждому разделу и визуализации графических работ по определённым темам на различных городских участках.
- 2. Лабораторные работы выполняются в соответствие тематике, предусмотренной в настоящей рабочей программе».
 - 3. Учебные игры проводятся в конце изучения тем программы.
- 5. Участки городской застройки для разработки определяются студентом и согласуются преподавателем. Участки определяются в зависимости от решаемой творческой или учебной задачи.
- 6. Работы выполняются в аудиториях и самостоятельно. В аудиториях работа обсуждается и анализируется. В обсуждении принимают участие все студенты. Для выполнения лабораторных работ студент должен иметь необходимый инструментарий и материалы. Работа фиксируется на листах А-3 (А-4).
- 7. В основе лабораторной работы лежат графические и текстовые приёмы и графические способы эскизных объектов, выполненных по темам. При желании студент может выполнять работы в цвете. Работы выполняются, как правило, с применением ручной графики.
- 8. Самостоятельная работа состоит в дополнительном изучении учебных пособий и сайтов Интернета, предлагаемых по разделам тем.
- 9. Консультации и коллективное обсуждение заданных тем проводятся во время аудиторных лабораторных работ.
 - 10. На занятиях студенты пользуются собственными ноутбуками.
- 11. Промежуточный контроль выполнения работ осуществляется на лабораторных занятиях в соответствии с графиком.

- 12. По итогам изучения каждого раздела студенты готовят краткое эссе объёмом 1000 знаков и фиксируются подписью выполненные лабораторные работы.
- 13. По итогам семестра студентом представляется буклет с работами, выполненными в течение всего периода изучения предмета, и презентация.
- 14. Экзамен выполняется в виде ответов на предлагаемые билеты и представление всего выполненного материала в течение семестра: эссе, лабораторные работы, презентация и курсовая работа.
- 15. Электронная версия презентации сдаётся руководителю и хранится у руководителя Программы в течение одного года.
 - 16. Критериями оценки выполнения лабораторных работ являются:
 - -полнота раскрытия темы;
- -соответствие изложенными в учебнике положениями или ссылками на рекомендуемые сайты;
 - -графическая культура исполнения;
- -оригинальность трактовки и понимание художественных особенностей изучаемого участка городской среды.
- 17. Промежуточная аттестация в семестре получает оценку зачтено в случае выполнения 70% работ от объёма, предусмотренного рабочей программой дисциплины.
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)
- 8.1 Перечень необходимого программного обеспечения Для оформления используются программное обеспечение Microsoft Office Power Point, сканирование лабораторных работ и печать буклетов.
 - 8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем
 - 8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем
 - 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ URL:http://megapro.kubsu.ru
 - 2. Электронная библиотечная система<u>"Университетская библиотека ONLINE"</u> *URL: http://www.biblioclub.ru*
 - 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» *URL*: https://e.lanbook.com

- 4. Электронная библиотечная система "Юрайт" URL: http://www.biblio-online.ru/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) URL: http://www.elibrary.ru/
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) URL: http://uisrussia.msu.ru

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

		Моторион на тахинизаказ обазначания пистинници (ма
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо-
		дуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория(316), оснащенная презентационной
		техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим
		программным обеспечением Microsoft World, Power Point
2.	Семинарские занятия	Не предусмотрены
3.	Лабораторные заня-	Аудитория, (кабинет) 316
	тия	
4.	Курсовое проектиро-	Аудитория, (кабинет) 316
	вание	
5.	Групповые (индиви-	Аудитория, (кабинет) 316
	дуальные) консульта-	
	ции	
6.	Текущий контроль,	Аудитория, (кабинет) 316
	промежуточная атте-	
	стация	