



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Р.Е. Тлустый

« 19 » июня 2019

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

Проектирования архитектурной среды и
интерьера
Инженерная
школа

Р.Е. Тлустый



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды»
Направление подготовки 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды»
профиль «Проектирование городской среды»
Форма подготовки очная

курс 1, семестр 1

лекции – 18 час.

практические занятия – 18 час.

лабораторные работы – не предусмотрены

всего часов аудиторной нагрузки – 36 час.

в том числе с использованием МАО: лек. 4/ пр. 4 час.

самостоятельная работа – 36 час.

в том числе на подготовку к экзамену- 36 час.

контрольные работы – не предусмотрена

курсовая работа – не предусмотрена

экзамен – 1 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 07.04.03 Дизайн архитектурной среды, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 08.06. 2017 г. № 522

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Проектирования архитектурной среды и интерьера протокол № 11 от 05 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой Р.Е.Тлустый

Составитель: доцент каф. ПАСИ В.Е. Карпенко

Владивосток
2019

Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20____ г. №_____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20____ г. №_____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (И.О. Фамилия)

ABSTRACT

Master's degree in Architectural Environment Design 07.04.03

Master's Program "Urban Environment Designing"

Course title: *Methodology of scientific research in the design of the architectural environment*

Basic part of Block 1, 3 credits

Instructor: *Vladimir E. Karpenko*

At the beginning of the course a student should be able to:

- *the ability to possess high motivation for architectural and design activities, professional responsibility and understand the role of the architect-designer in the development of society, culture, science;*
- *the ability to synthesize in the proposed scientific concepts a generalized international experience, correlated with the actual situation of design.*

Learning outcomes:

General competences (GC):

GC – the ability to creatively adapt the achievements of foreign science, technology and education to domestic practice, a high degree of professional mobility;

GC – ability to generate ideas in scientific and professional activities;

GC – the ability to social mobility, the adaptation to new situations, the reassessment of accumulated experience, the analysis of their capabilities, self-criticism, communication in the scientific, industrial and social spheres of activity.

General professional competences (GPC):

GPC – ability to own a high motivation for architectural and design activities, professional responsibility and understand the role of the architect-designer in the development of society, culture, science;

GPC – the ability to synthesize in the proposed scientific concepts a generalized international experience, correlated with the actual situation of design.

Course description:

The discipline "The methodology of scientific research in the design of the architectural environment" is intended for students studying under the academic master program 07.04.03 Design of the architectural environment, the profile "Designing the urban environment", qualification - master, is included in the basic part of the curriculum.

The total complexity of mastering the discipline is 3 credit units, 108 hours. The curriculum includes lecture classes (18 hours), practical classes (18 hours), incl. hours of practical training in int. form (8 hours), independent work (45 hours). Discipline is realized in the first semester.

The discipline "The methodology of scientific research in the design of the architectural environment" is logically and meaningfully connected with such courses as "Philosophy and Methodology of Science", "Theory and Methodology of Architectural and Design Education", "Designing and Research in the Design of the Architectural Environment", "Professional Architectural -design activities ", "Architectural and design designing ", "Problems of regional design-design of the architectural environment ", "Typology of types and forms of architectural and design environment ", "Actual the problems of history and the theory of design of the architectural environment ", "Pre-project analysis methodology ", "Research work ", "Practice in obtaining professional skills and experience in project activities ", "Predesign analysis in the design of the architectural environment, "" Research Seminar " Methodology of designing ".

The features of the lecture and practical construction of the discipline "Methodology of scientific research in the design of the architectural environment" are expressed in the consistent and systematic disclosure of the problem of the formation of the model of the object of investigation. The content of the sections contributes to the accessible assimilation of educational material, reveals the most relevant and basic theoretical issues of the methodology of scientific research in the design of the architectural environment.

The purpose of the discipline is to give basic concepts about methods of principles, methods and methods of studying an object and formulating the subject of research in the design of an architectural environment. Creation of the model of the research object.

The tasks are to study:

- *structure of the abstract; features the publication of articles; the ethics of the scientific community; how to formulate the topic of the dissertation research; definition of research methods; the logic of achieving scientific results; GOST R 7.0.1-2003. EDITIONS. COPYRIGHT SIGN. General requirements and rules of registration;*
- *features of preparation for writing an article in accordance with the topic of the study;*
- *the methods of science and the search for truth, the scientific method and its functions; methodology; the main function of the method; the main differences between theory and method;*
- *the variety of methods and types of human activity; scientific activity; multi-level concept of methodological knowledge;*
- *definition of the topic of the article; a review of the problem, the use of a specific method in the study - the reflection of the results;*

- *The methodological role of philosophy in the development of private sciences; functions of philosophy; methods of empirical research; methods of theoretical cognition; general methods and methods of research;*
- *psychological measurements; Model of Thurstone; psychological stimuli and physiological reactions; basic psychophysical law; specificity of psychological measurements; types of scales; model of paired comparisons of Louis Thurstone; essence of tracking;*
- *methodology as a structure of concepts and operations in the design of the architectural environment; the phenomenon of "architectural creativity"; the art of organizing spatial experiences; restructuring the mentality of design; principles of the creative process;*
- *Artemetry; Semantic differential, Fishbein model, semantic differential;*
- *architectural and design composition: traditions and deviations from the rules; structure, perception and image of the composition structure; specificity of environmental compositions; theory and practice of composition in the design of the environment;*
- *sociological research; questioning, questioning; the role of context in the development of environmental systems; components and features of environmental and contextual design; scope of application of design efforts in environmental design;*
- *theory and practice of classification;*
- *Field observations, the significance of public space, the experience of the place, the urban space planning model, the rhythm of everyday life, the account of visitors, maps of movements, maps of group activity;*
- *study the properties of cities in which we want to live; creativity Wright and his "vanishing city"; "The Bilbao Effect";*
- *Types of necessary cities; reorganization of the city; three main ideas.*

Main course literature:

1. Dobren'kov V.I., Kravchenko A.I. Metody sotsiologicheskogo issledovaniya: Uchebnik [Methods of sociological research: Textbook], Moscow, INFRA-M, 2009, 768 s. (rus)
2. Devyatko I.F. Metody sociologicheskogo issledovaniya: uchebnoe posobie [Methods of sociological research: a textbook], Moscow, KDU, 2010. 296 pp., il. (rus)
3. YU.M. Lotman, V.M. Petrov. Iskusstvometriya: Metody tochnyh nauk i semiotiki [Artometry: Methods of exact sciences and semiotics], Moscow, Knizhnyj dom «LIBROKOM», 2009. 368 pp. (rus)

4. Kanke V.A. *Istoriya, filosofiya i metodologiya estestvennyh nauk: uchebnik dlya magistrov* [Philosophy and Methodology of Natural Sciences: A Textbook for Masters], Moscow, Izdatel'stvo YUrajt, 2014. 505 pp. (rus)
5. Kohanovskij V.P. *Filosofiya i metodologiya nauki: Uchebnik dlya vysshih uchebnyh zavedenij* [Philosophy and methodology of science: Textbook for higher educational institutions], Rostov-on-Don, Feniks, 1999. 576 pp. (rus)
6. Kuz'menko G.N. *Filosofiya i metodologiya nauki: uchebnik dlya magistratury* [Philosophy and methodology of science: textbook for magistracy], Moscow, Izdatel'stvo YUrajt, 2014. 450 pp. (rus)
7. Mihajlov K.A. *Logika: uchebnik dlya bakalavrov* [Logic: A Textbook for Bachelors], Moscow, Izdatel'stvo YUrajt, 2014. 636 pp. (rus)
8. Novikov A.M., Novikov D.A. *Metodologiya nauchnogo issledovaniya* [Methodology of scientific research], Moscow, Knizhnyj dom «LIBROKOM», 2015. 272 pp. (rus)
9. Rozova S.S. *Klassifikacionnaya problema v sovremennoj naуke* [Classification problem in modern science], Novosibirsk: Nauka, 1986. (rus)

Form of final control: exam.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды»

Дисциплина «Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды» предназначена для студентов, обучающихся по программе подготовки академическая магистратура 07.04.03 Дизайн архитектурной среды, профиль «Проектирование городской среды», квалификация – магистр, входит в базовую часть учебного плана (Б1.Б.2).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), в т.ч. часов практические занятия в инт. форме (8 часов), самостоятельная работа (45 часов). Дисциплина реализуется во 1-м семестре.

Дисциплина «Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды» логически и содержательно связана с такими курсами, как, «Философия и методология науки», «Теория и методология архитектурно-дизайнерского образования», «Проектирование и исследования в дизайне архитектурной среды», «Профессиональная архитектурно-дизайнерская деятельность», «Архитектурно-дизайнерское проектирование», «Проблемы регионального дизайн-проектирования архитектурной среды», «Типология видов и форм архитектурно-дизайнерской среды», «Актуальные проблемы истории и теории дизайна архитектурной среды», «Методика предпроектного анализа», «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности», «Предпроектный анализ в дизайне архитектурной среды», «Научно-исследовательский семинар "Методология проектирования"».

Особенности лекционного и практического построения дисциплины «Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды» выражаются в последовательном и системном раскрытии проблемы формирования модели объекта исследования. Содержание разделов способствует доступному усвоению учебного материала, раскрывает наиболее

актуальные и основные теоретические вопросы методологии научных исследований в дизайне архитектурной среды.

Цель дисциплины – дать основные понятия о методах принципах, приемах и способах изучения объекта и формулирование предмета исследования в дизайне архитектурной среды. Создание модели объекта исследования.

Задачи - изучить:

- структуру автореферата; особенности публикация статей; этику научного сообщества; как формулировать тему диссертационного исследования; определение методов исследования; логику достижения научных результатов; ГОСТ Р 7.0.1-2003. ИЗДАНИЯ. ЗНАК ОХРАНЫ АВТОРСКОГО ПРАВА. Общие требования и правила оформления;
- особенности подготовки к написанию статьи в соответствии с темой исследования;
- методы науки и поиск истины, научный метод и его функции; методологию; основную функцию метода; основные различия теории и метода;
- многообразие методов и виды человеческой деятельности; научную деятельность; многоуровневую концепцию методологического знания;
- определение темы статьи; обзор проблемы, использование определенного метода в исследовании – отражение результатов;
- методологическую роль философии в развитии частных наук; функции философии; методы эмпирического исследования; методы теоретического познания; общелогические методы и приемы исследования;
- психологические измерения; Модель Терстоуна; психологические стимулы и физиологические реакции; основной психофизический закон; специфику психологических измерений; типы шкал; модель парных сравнений Луиса Терстоуна; сущность айтреинга;

- методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; феномен «архитектурное творчество»; искусство организации пространственных переживаний; перестройку менталитета проектирования; принципы творческого процесса;
- искусствометрии; семантический дифференциал, Модель Фишбейна, семантический дифференциал;
- архитектурно-дизайнерскую композицию: традиции и отступления от правил; строение, восприятие и изображение композиционной структуры; специфика средовых композиций; теорию и практику композиции в дизайне среды;
- социологические исследования; опрос, анкетирование; роль контекста в становлении средовых систем; слагаемые и особенности средового и контекстуального проектирования; сферы приложения проектных усилий в средовом проектировании;
- теорию и практику классификации;
- полевые наблюдения, значение общественного пространства, опыт места, модели планировки городской площади, ритм повседневной жизни, учет посетителей, карты передвижений, карты групповой активности;
- изучить свойства городов, в каких мы хотим жить; творчество Ф.Л. Райт и его «исчезающий город»; «Эффект Бильбао»;
- типы необходимых городов; переустройство города; три главные идеи.

Для успешного изучения дисциплины «Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции (ОПК-2, 4):

- способностью владеть высокой мотивацией к архитектурно-дизайнерской деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль архитектора-дизайнера в развитии общества, культуры, науки;
- способностью синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией

проектирования.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
OK-1 способностью творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокой степенью профессиональной мобильности	Знает	методы науки и поиск истины; методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; функции философии и методы эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; использование средовых методов в исследовании и отражении результатов; методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды; актуальные методы адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; выбор методов исследования; типы логики достижения научных результатов; основные функции метода исследований в дизайне архитектурной среды; особенности многоуровневой концепции методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологические методы измерения, методы искусствометрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций; типы и условия профессиональной мобильности в дизайне архитектурной среды.
	Умеет	применять методы науки и поиск истины; использовать методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; развивать методы философии и эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; использовать средовые методы в исследовании и отражении результатов; применять методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды;

		<p>интегрировать методы адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды;</p> <p>осуществлять выбор методов исследования; применять типы логики достижения научных результатов;</p> <p>применять основные методы исследований в дизайне архитектурной среды;</p> <p>использовать в научно-практической работе особенности многоуровневой концепции методологического знания в дизайне архитектурной среды;</p> <p>применять психологические методы измерения, методы искусствометрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций;</p> <p>использовать типы и условия профессиональной мобильности в дизайне архитектурной среды.</p>
	Владеет	<p>методами науки и поиск истины;</p> <p>методологической ролью философии в развитии частных наук и средового творчества;</p> <p>методами эмпирического исследований в научно-практических проблемах средового дизайна;</p> <p>средовыми методами в исследовании и отражении результатов научно-практической работе; актуальными методами адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды;</p> <p>обоснованным и практическим выбором методов исследования;</p> <p>логикой достижений научных результатов;</p> <p>методами исследований в дизайне архитектурной среды;</p> <p>многоуровневой концепцией методологического знания в дизайне архитектурной среды;</p> <p>психологическими методами измерения, методами искусствометрии, семантическим дифференциалом, основами социологических исследований, теорией и практикой классификации, методами градостроительных и средовых концепций;</p> <p>профессиональной мобильностью в дизайне архитектурной среды.</p>
ОК-5 способностью генерировать идеи в	Знает	методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды;

научной и профессиональной деятельности		<p>особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования</p>
	Умеет	<p>применять методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнерского творчества»; осознанно использовать искусство организации пространственных переживаний; оперативно менять и изменять взгляды проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве в зависимости от образовательной парадигмы; учитывать роль контекста в становлении средовых систем; использовать основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования, технологии средового искусства; применять основы эргономики и средового формотворчества, принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; прогнозировать методы моделирования будущих процессов средоформирования</p>
	Владеет	<p>методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства;</p>

		основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования
ОК-12 способностью к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуациям, переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, самокритичности, общению в научной, производственной и социальной сферах деятельности	Знает	методы интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, учет потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологической сингулярности, интеллектуальной среды города; Направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; использование новых проектных, пропедевтических навыков создания новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве пространства и нейропластичности городской среды
	Умеет	использовать методы интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, учет потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологической сингулярности, интеллектуальной среды города; актуализировать направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; использовать новые научно-проектные, пропедевтические навыки в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды
	Владеет	методами интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, знанием потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологически сингулярной, интеллектуальной среды города; методами провокации и актуализации направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; навыками использования новых научно-проектных, пропедевтических навыков в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского

		пространства и нейропластиичности городской среды
ОПК-2 способностью владеть высокой мотивацией к архитектурно-дизайнерской деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль архитектора-дизайнера в развитии общества, культуры, науки	Знает	Принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно-строительный дизайнера деятельности и принципы создания средовых форм как факторов воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; факторы влияния и формирования и возможности влиять средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды
	Умеет	использовать принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно-дизайнерской деятельности и принципы создания средовых форм как факторов воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; выстраивать и осознавать факторы влияния и возможности влияниями средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных, общественных трендов в дизайне архитектурной среды
	Владеет	социальными и психологическим техниками создания мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, методами нейропрограммирования в архитектурно-дизайнерской деятельности и методами создания средовых форм как факторов социального воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; методами выстраивания и осознания факторов влияния средствами дизайна архитектурной среды и формирования общественного мнения посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды
ОПК-4 способностью синтезировать в предлагаемых	Знает	методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-

научных концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования		практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве
	Умеет	использовать методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве
	Владеет	перспективными методами внедрения и использования сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция – беседа, дискуссия.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Раздел I. Общая теория дисциплины (6 час.)

Тема 1. Введение в методологию научных исследований (1 час.)

Структура автореферата. Цели. Задачи. Написание автореферата.

Публикация статей.

Этика научного сообщества.

Тема 2. Введение в методологию научных исследований (1 час.)

Формулирование темы диссертационного исследования.

Определение методов исследования.

Логика достижения научных результатов.

Тема 3. Методы науки и поиск истины (1 час.)

Научный метод и его функции.

Методология – 2 значения.

Основная функция метода.

Основные различия теории и метода.

Методы и аспекты.

Тема 4. Методы науки и поиск истины (1 час.)

Многообразие методов и виды человеческой деятельности.

Научная деятельность.

Многоуровневая концепция методологического знания.

Тема 5. Методы науки и поиск истины (1 час.)

Методологическая роль философии в развитии частных наук.

Функции философии. Методы эмпирического исследования.

Тема 6. Методы науки и поиск истины (1 час.)

Методы теоретического познания.

Общелогические методы и приемы исследования.

Раздел II. Научные исследования в контексте теории дизайна архитектурной среды (6 час.)

Тема 7. Методика как структура понятий и операций в дизайне архитектурной среды (1 час.)

Феномен «архитектурное творчество». Искусство организации пространственных переживаний.

Тема 8. Методика как структура понятий и операций в дизайне архитектурной среды (1 час.)

Перестройка менталитета проектирования. Принципы творческого процесса.

Тема 9. Архитектурно-дизайнерская композиция: традиции и отступления от правил (1 час.)

Строение, восприятие и изображение композиционной структуры. Специфика средовых композиций.

Тема 10. Архитектурно-дизайнерская композиция: традиции и отступления от правил (1 час.)

Теория и практика композиции в дизайне среды.

Тема 11. Роль контекста в становлении средовых систем (1 час.)

Слагаемые и особенности средового и контекстуального проектирования.

Тема 12. Роль контекста в становлении средовых систем (1 час.)

Сфера приложения проектных усилий в средовом проектировании.

Раздел III. Научные методы в прикладных и теоретических исследованиях российских и зарубежных архитекторов и ученых (6 час.)

Тема 13. Сета М. Лоу. Пласа. Политика общественного пространства и культуры (1 час.)

Полевые наблюдения. Значение общественного пространства. Опыт места. Модели планировки городской площади. Ритм повседневной жизни. Учет посетителей. Карты передвижений. Карты групповой активности.

Тема 14. Витольд Рыбчинский. Городской конструктор (1 час.)

В каких городах мы хотим жить. Мистер Райт и «исчезающий город». «Эффект Бильбао».

Тема 15. Витольд Рыбчинский. Городской конструктор (1 час.)

Какие города нам нужны. Переустройство города. Три главные идеи.

Тема 16. Кристофер Александр. Язык шаблонов (1 час.)

Новый подход к архитектуре и строительству. Описание проектного процесса создания дома, улицы, района. Язык проектирования окружающей среды. Шаблоны. Паттерны. Описание и обсуждение проблемы городской среды.

Тема 17. Уэйд Грехем. Dream Cities: 7 урбанистических идей, которые сформировали мир (1 час.)

Замки – Бертрам Гудхью и романтический город. Монументы – Дэниэл Бернэм и упорядоченный город. Дома-пластины – Ле Корбюзье, Роберт Мозес и рациональный город. Усадьбы – Фрэнк Ллойд Райт и антигород. Кораллы – Джейн Джекобс, Andres Duany и самоорганизующийся город. Моллы – Виктор Грюн, Джон Джерде и торговый город. Хабитаты – Кэндзо Тангэ, Норман Фостер и техноэкологический город.

Тема 18. Кевин Линч. Образ города (1 час.)

Полевые наблюдения. Структура городского пространства. Опыт места. Модели графической структуры городской среды. Ритм повседневной жизни. Учет жителей. Карты городских структур и активности.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (18 час.)

Занятие 1. Подготовка к написанию статьи в соответствии с темой исследования (2 час.)

1. редакционная политика Вестника ИШ ДВФУ;
2. издательская этика Вестника ИШ ДВФУ.

Занятие 2. Подготовка к написанию статьи в соответствии с темой исследования (2 час.)

1. определение темы статьи;
2. обзор проблемы;
3. использование определенного метода в исследовании – отражение результатов.

Занятие 3. Психологические измерения. Модель Терстоуна.

Айтреинг. (2 час.)

1. психологические стимулы и физиологические реакции;

2. основной психофизический закон;
3. специфика психологических измерений;
4. типы шкал;
5. модель парных сравнений Луиса Терстоуна;
6. айтрекинг.

Занятие 4. Семантический дифференциал. (2 час.)

1. шкалирование эстетических оценок «прямыми» и «косвенными» методами;
2. приложение методики семантического дифференциала к исследованиям по эстетике и смежным проблемам;
3. семантический дифференциал как инструмент искусствоведческого анализа.

Занятие 5. Искусствометрия. (2 час.)

1. типология стилей Г. Вельфлина;
2. подходы к изучению ощущения и восприятия;
3. структурализм;
4. гештальтпсихология;
5. конструктивистский подход.

Занятие 6. Модель Фишбейна. (2 час.)

1. Отношение потребителей к выбранному товару с помощью многофакторной модели Фишбейна.
2. Как оценивать привлекательность марки для потребителя.
3. Товар в восприятии потребителя, реальные характеристики и воспринимаемые атрибуты.
4. Значимость и выраженность атрибутов.

Занятие 7. Социологические исследования. Опрос, анкетирование.

(2 час.)

Занятие 8. Теория и практика классификации. (2 час.)

1. Определение классификации.
2. Классификация как продукт.
3. Классификация как процесс.
4. Что есть классификация.

Занятие 9. Теория и практика классификации. (2 час.)

1. Организация классификации.
2. Структура классификации.
3. Способы выражения и правила построения классификации.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	РАЗДЕЛ 2. РАЗДЕЛ 3.	ОК-1 способностью творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокой степени профессиональной мобильности	методы науки и поиск истины; методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; функции философии и методы эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; использование средовых методов в исследовании и отражении результатов; методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды; актуальные методы адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; выбор методов исследования; типы логики достижения научных результатов; основные функции метода исследований в дизайне архитектурной среды; особенности многоуровневой концепции методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологические методы измерения, методы искусствометрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций; типы и условия профессиональной мобильности в дизайне архитектурной среды.	посещение лекций, выполнение промежуточных моделей	26-57, 58-77

		<p>применять методы науки и поиск истины; использовать методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; развивать методы философии и эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; использовать средовые методы в исследовании и отражении результатов; применять методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды; интегрировать методы адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; осуществлять выбор методов исследования; применять типы логики достижения научных результатов; применять основные методы исследований в дизайне архитектурной среды; использовать в научно-практической работе особенности многоуровневой концепции методологического знания в дизайне архитектурной среды; применять психологические методы измерения, методы искусствометрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций; использовать типы и условия профессиональной мобильности в дизайне архитектурной среды.</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.</p>	26-57, 58-77
		<p>методами науки и поиск истины; методологической ролью философии в развитии частных наук и средового творчества; методами эмпирического исследований в научно-практических проблемах средового дизайна; средовыми методами в исследовании и отражении результатов научно-практической работе; актуальными методами адаптации темы научного</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Эскиз, Компьютерное изображение (с использованием графических программ)</p>	26-57, 58-77

			<p>исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; обоснованным и практическим выбором методов исследования; логикой достижений научных результатов; методами исследований в дизайне архитектурной среды; многоуровневой концепцией методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологическими методами измерения, методами искусствометрии, семантическим дифференциалом, основами социологических исследований, теорией и практикой классификации, методами градостроительных и средовых концепций; профессиональной мобильноностью в дизайне архитектурной среды.</p>		
2.	РАЗДЕЛ 1. РАЗДЕЛ 2.	ОК-5 способностью генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности	<p>методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования</p>	посещение лекций, выполнение промежуточных моделей	1-25, 26-57
			<p>применять методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»;</p>	выполнение стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.	1-25, 26-57

			<p>осознанно использовать искусство организации пространственных переживаний; оперативно менять и изменять взгляды проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве в зависимости от образовательной парадигмы; учитывать роль контекста в становлении средовых систем; использовать основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования, технологии средового искусства; применять основы эргономики и средового формотворчества, принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; прогнозировать методы моделирования будущих процессов средоформирования</p>		
			<p>методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Эскиз, Компьютерное изображение (с использованием графических программ)</p>	1-25, 26-57
3.	РАЗДЕЛ 1. РАЗДЕЛ 2. РАЗДЕЛ 3.	ОК-12 способностью к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуациям, переоценке	методы интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, учет потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологической сингулярности,	посещение лекций, выполнение промежуточных моделей	1-25, 26-57, 58-77

		накопленного опыта, анализу своих возможностей, самокритичности, общению в научной, производственной и социальной сферах деятельности	интеллектуальной среды города; Направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; использование новых проектных, пропедевтических навыков создания новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве пространства и нейропластичности городской среды		
		использовать методы интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, учет потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологической сингулярности, интеллектуальной среды города;	использование стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.	1-25, 26-57, 58-77	
		актуализировать направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; использовать новые научно-проектные, пропедевтические навыки в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды	использование стадий практических работ: Эскиз,	1-25, 26-57, 58-77	
4.	РАЗДЕЛ 2.	ОПК-2 способностью владеть высокой мотивацией к архитектурно-	Принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно-строительный	выполнение лекций, выполнение промежуточных моделей	26-57

		<p>дизайнерской деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль архитектора-дизайнера в развитии общества, культуры, науки</p>	<p>дизайнерской деятельности и принципы создания средовых форм как факторов воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; факторы влияния и формирования и возможности влиять средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды</p>		
			<p>использовать принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно-дизайнерской деятельности и принципы создания средовых форм как факторов воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; выстраивать и осознавать факторы влияния и возможности влияниями средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных, общественных трендов в дизайне архитектурной среды</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.</p>	26-57
			<p>социальными и психологическими техниками создания мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, методами нейропрограммирования в архитектурно-дизайнерской деятельности и методами создания средовых форм как факторов социального воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; методами выстраивания и осознания факторов влияния средствами дизайна архитектурной среды и формирования общественного мнения посредством знания современных культурных и общественных трендов в</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Эскиз, Компьютерное изображение (с использованием графических программ)</p>	26-57

			дизайне архитектурной среды		
5.	РАЗДЕЛ 2. РАЗДЕЛ 3.	ОПК-4 способностью синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования	методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	посещение лекций, выполнение промежуточных моделей	26-57, 58-77
			использовать методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	выполнение стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.	26-57, 58-77
			перспективными методами внедрения и использования сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	выполнение стадий практических работ: Эскиз, Компьютерное изображение (с использованием графических программ)	26-57, 58-77

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В данном разделе РПУД приводится перечень основной литературы (учебники, учебные пособия, монографии) и перечень дополнительной литературы, в который включаются издания, рекомендуемые для углубленного изучения. В перечень основной литературы должны входить учебники, учебные пособия и монографии, изданные в течение последних 5 лет для гуманитарных, социальных и экономических дисциплин и 10 лет для технических, математических и естественнонаучных дисциплин.

Не менее трех источников основной литературы, указанных в РПУД, должны быть доступны обучающимся в одной или нескольких электронно-библиотечных системах (электронных библиотеках), сформированных на основании прямых договорных отношений с правообладателями. В данном случае необходимо привести полное библиографическое описание источника и рабочую гиперссылку на соответствующий электронный ресурс. Каталог электронных ресурсов размещен на сайте ДВФУ <http://www.dfu.ru/library/electronic-resources/russian-database.php>.

В список основной литературы также включаются печатные издания (учебники, учебные пособия, монографии), имеющиеся в фондах НБ ДВФУ, с таким расчетом, чтобы суммарное количество экземпляров каждого из изданий составляло не менее 50 на 100 студентов, обучающихся по образовательной программе. Наряду с полным библиографическим описание источника помещается рабочая гиперссылка на электронный каталог НБ ДВФУ.

Все издания дополнительной литературы также должны быть представлены либо в электронно-библиотечных системах (электронных библиотеках), сформированных на основании прямых договорных отношений с правообладателями, либо в НБ ДВФУ в количестве, предусмотренном соответствующим ФГОС ВО/ ОС ВО ДВФУ.

Основная литература

1. Добреньков В.И., Кравченко А.И. Методы социологического исследования: Учебник. / М.: ИНФРА-М, 2009. 768 с.
2. Девятко И.Ф. Методы социологического исследования: учебное пособие / И.Ф. Девятко. 6-е. изд. М.: КДУ, 2010. 296 с., ил.
3. Искусствометрия: Методы точных наук и семиотики / Сост. и ред. Ю.М. Лотмана, В.М. Петрова; Предисл. Ю.М. Лотмана; Послесл. В.М. Петрова. Изд. 4-е. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009. 368 с.
4. Канке В.А. История, философия и методология естественных наук: учебник для магистров / В.А. Канке. М.: Издательство Юрайт, 2014. 505 с. Серия: Магистр.
5. Кохановский В.П. Философия и методология науки: Учебник для высших учебных заведений. Ростов н/Д.: Феникс, 1999. 576 с.
6. Кузьменко Г.Н. Философия и методология науки: учебник для магистратуры / Г.Н. Кузьменко, Г.П. Отюцкий. М.: Издательство Юрайт, 2014. 450 с. Серия: Магистр.
7. Михайлов К.А. Логика: учебник для бакалавров / К.А. Михайлов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2014. 636 с. Серия: Бакалавр. Углубленный курс.

8. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. Изд. 3-е. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2015. 272 с.
9. Розова С.С. Классификационная проблема в современной науке. Новосибирск: Наука, 1986.

Дополнительная литература *(печатные и электронные издания)*

1. Взгляд изнутри. Проектирование архитектурного пространства: интерьер. Учебное пособие / Соколова М.А. и др. М.: БуксМАрт, 2014. 176 с., ил.
2. Ермолаев А.П. Очерки о реальности профессии архитектор-дизайнер: Учебное пособие / изд. 2-е исправленное. А.П. Ермолаев. М.: «Архитектура-С», 2016. 208 с.: ил.
3. Ефимов А., Панова Н. Архитектурная колористика // Учебное пособие. М.: БуксМАрт, 2014. 136 с.
4. Мартин Б., Ханингтон Б. Универсальные методы дизайна. СПб.: Питер, 2014. 208 с.: ил.
5. Панова Н.Г. Плоскостная колористическая композиция: Учебное пособие. М.: БуксМАрт, 2016. 144 с., ил.
6. Проектирование городских улиц / Коллектив авторов НАСТО; Пер. с англ. М.: Альпина нон-фикшн, 2015. 192 с.
7. Савицкий Ю.Ю. Архитектура капиталистических стран. М., Стройиздат, 1973. 135 с.
8. Соколова М.А., Силкина М.А. Элементы благоустройства и навигация в городской среде: Учебное пособие / М.А. Соколова, М.А. Силкина. М.: Архитектура-С, 2016. 176 с.
9. Шимко В.Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование городской среды. М., Архитектура-С, 2006.
10. Шимко В.Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование. Основы теории (средовой подход). М., Архитектура-С, 2009. (31)
11. Шимко В.Т. и др. Архитектурно-дизайнерское проектирование. Генерирование проектной идеи / Гаврилина А.А., Гагарина Е.С., Манусевич Ю.П., Микулина Е.В., Стегнова Е.В., Тимофеева Т.А., Шулика Т.О., под ред. Шимко В.Т. Учебное пособие для вузов. М.: «Архитектура-С», 2016. 248 с., ил.
12. Шимко В.Т. и др. Архитектурно-дизайнерское проектирование. Специфика средового творчества (предпосылки, методика, технологии) / Кудряшев Н.К., Никитина Е.В., Смирнов А.С., Уткин М.Ф., Шимко В.Т.,

Щепетков Н.И., под ред. Шимко В.Т. Учебное пособие для вузов. М.: «Архитектура-С», 2016. 240 с.: ил.

Нормативно-правовые материалы

1. ГОСТ Р 7.0.1-2003. ИЗДАНИЯ. ЗНАК ОХРАНЫ АВТОРСКОГО ПРАВА. Общие требования и правила оформления.
2. ГОСТ 7.60-2003. ИЗДАНИЯ. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ. Термины и определения.
3. ГОСТ Р 7.0.4-2006. ИЗДАНИЯ. ВЫХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ. Общие требования и правила оформления.
4. ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.marhi.ru/design/sci.php>
2. <https://www.mghpu.ru/education/fakultet-dizajna/kafedra-sredovojs-dizajn/programma-obucheniya-magistratura>
3. http://www.spbgasu.ru/Studentam/Kafedry/Kafedra_dizayna_arhitekturnoy_sredy/Nauchnaya_deyatelnost/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

<HTTPS://WWW.GOOGLE.RU/INTL/RU/FORMS/ABOUT/>

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА
«Встраивание и описание методов и принципов дизайна в модель объекта исследования»

Создание или формулирование текста модели:

- 1 Название модели объекта исследования.
- 2 Основной механизм модели: принцип – действие над объектом исследования.
- 3 Дополнительные принципы модели: выбираются из источников – 1 Универсальные методы дизайна (Мартин Б., Ханингтон Б. Универсальные

методы дизайна. СПб.: Питер, 2014. 208 с.: ил.), Универсальные принципы дизайна; Универсальные принципы дизайна).

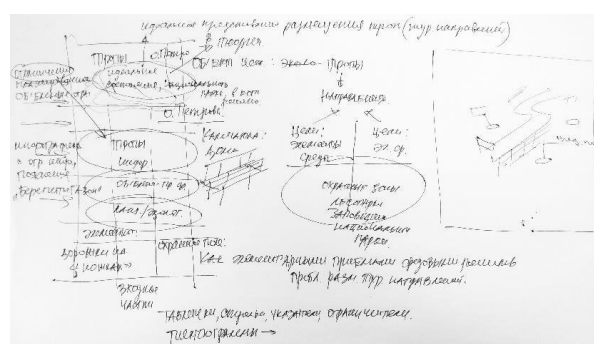
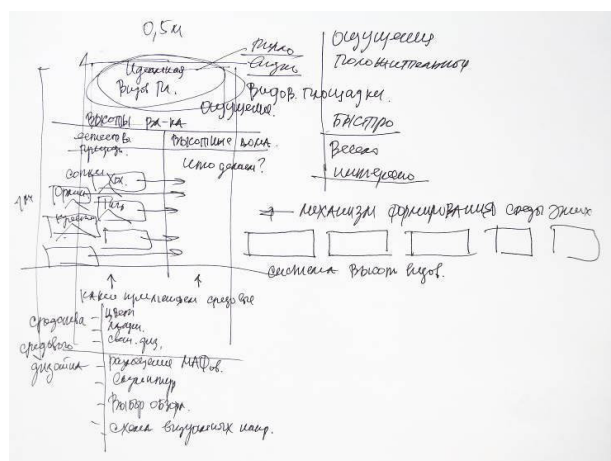
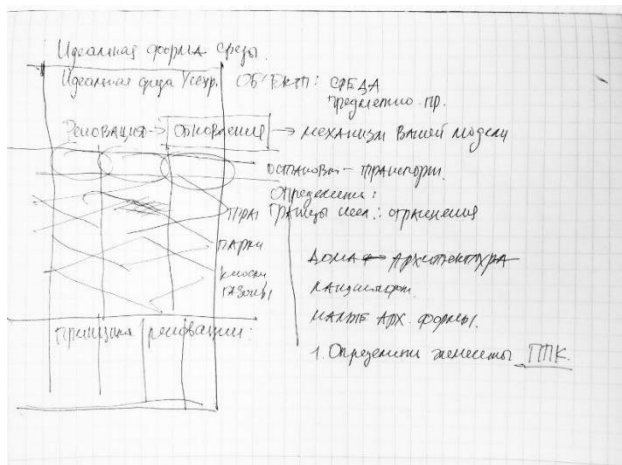
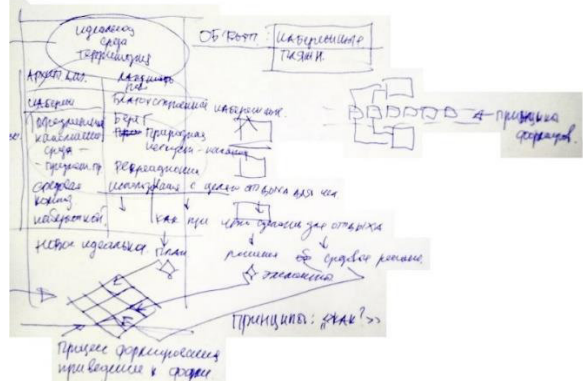
4 Формула механизма, описание механизма, метод: дедукция или индукция. Формула модели. Например, формула цвета ($\Phi=xX+yY+zZ$), принцип структурирования – разложение по слоям:

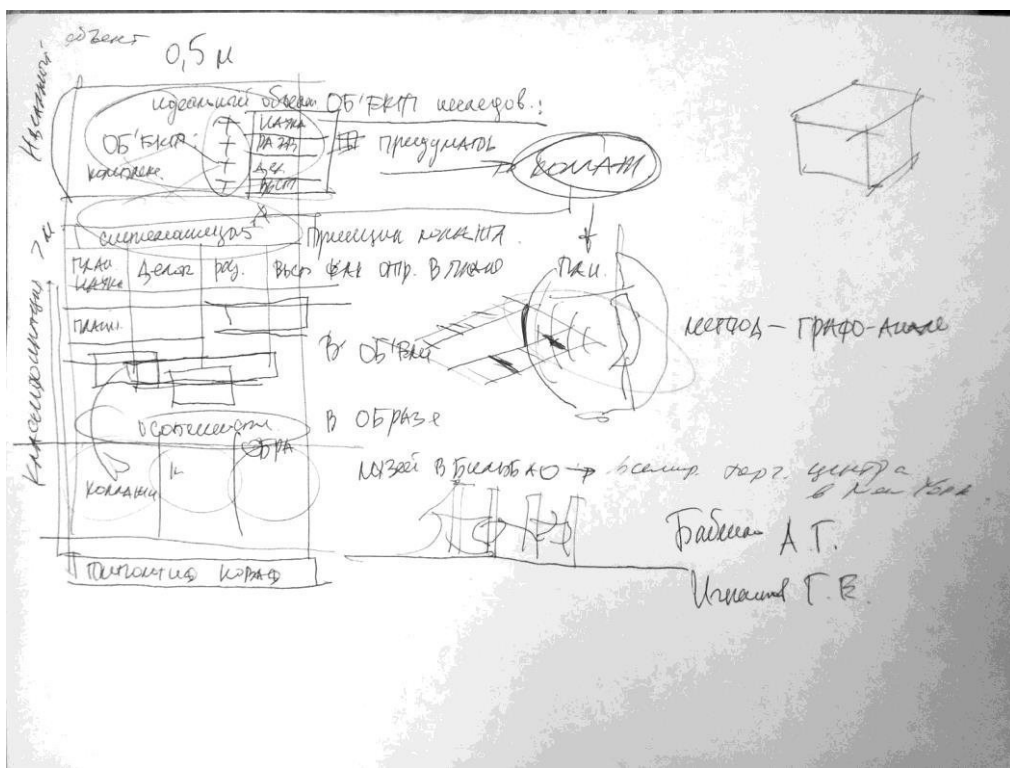
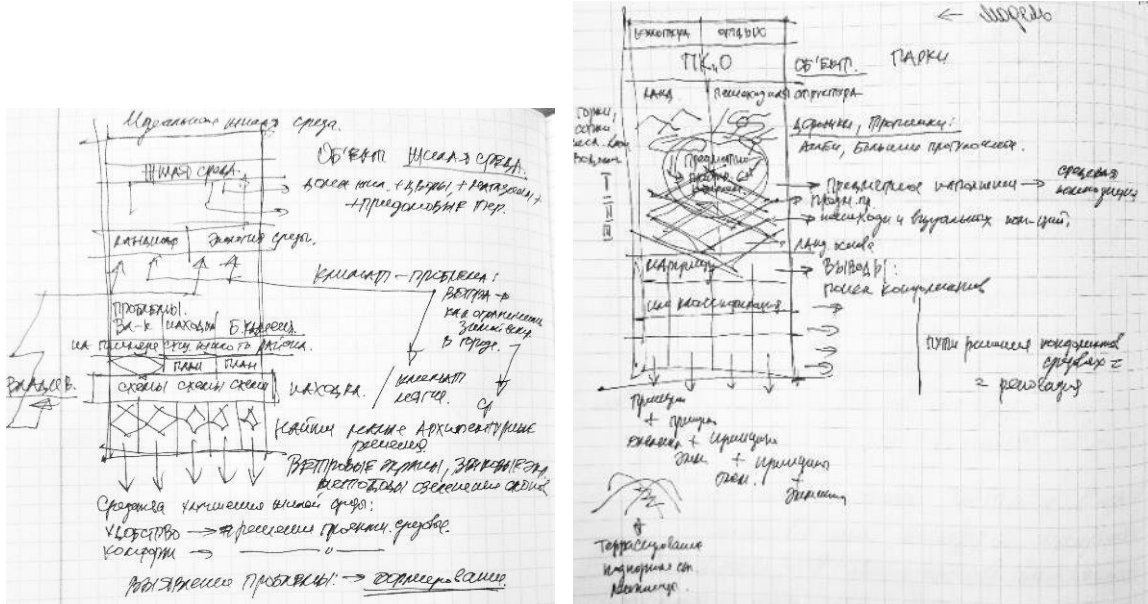
5 Данные модели (СНиПы, регламенты, методические рекомендации, численные значения или цифровые данные), известные и неизвестные данные, неизвестные данные мы должны получить и описать.

6. Возможно применение метода структуризации. Разделение сложной проблемы с большой неопределенностью на более мелкие, поддающиеся анализу. Системно-структурный метод моделирования.

7. Метод сценария.

Схемы моделей объектов исследования:





Этапы построения математической модели (по Новиковым. Источник: Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. Изд. 3-е. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2015. 272 с.):

1. Определение предмета и цели моделирования. Границы исследуемого объекта. Основные свойства, которые отражены в модели.
2. Выбор языка (аппарату) моделирования. Существуют несколько десятков аппаратов математического моделирования – это разветвленные разделы математики.

3. Выбор переменных, описывающих состояние системы и параметры внешней среды, шкал измерений и критериев оценки.
4. Выбор ограничений. Множества возможных значений переменных. Выбор начальных условий – известных данных.
5. Определение связей между переменными. С учетом всей информации об объекте, известных законов, закономерностей.
6. Исследование модели – имитационное или с применением методов оптимизации.
7. Изучение адекватности и устойчивости модели.
8. Практическое внедрение и реализация модели.

ШАБЛОН 1 «Подбор дополнительных методов проектирования и исследования (см. источники литературы) в целях уточнения ВЫВОДОВ исследования»:

- а) создание основы для натурных измерений освещенности и их отношений (Е, люкс) на исследуемой территории с целью оценки светонасыщенности и равномерности искусственного освещения сквера: пространства отдыха, общения и движения;
- б) вычерчивание схемы генплана, нанесение существующих осветительных устройств горизонтального и архитектурного освещения (ОУ);
- в) необходимо обозначить скульптуры, памятники, элементы паркового благоустройства;
- г) нанесение на генплане точек размещения существующих осветительных устройств (ОУ);
- д) нанесение на генплан существующих малых архитектурных форм, типов горизонтального мощения – брускатка, гранитные плиты, асфальт, лестницы, металлические леерные ограждения, озеленения, деревья (для возможного будущего их освещения).

Рекомендации по подготовке к экзамену.

Подготовка к экзамену и зачету проводится по основному учебному пособию: *Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. Изд. 3-е. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2015. 272 с.*

В качестве учебного пособия может быть рекомендована научная монография: *Мартин Б., Ханингтон Б. Универсальные методы дизайна. СПб.: Питер, 2014. 208 с.: ил.*

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиовизуальные средства:

1. Медиапроектор Optoma EP763-Digital DLP Projector.
2. 47" (119 см) Телевизор LED LG 47LB650V.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА (ФИЛИАЛА)

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине
«Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды»
Дизайн архитектурной среды 07.04.03 Проектирование городской среды
Форма подготовки очная

Владивосток
2015

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	20.09 – 25.10 / 25.10	Анализ литературы, выбор универсальных методов и принципов дизайна	15 часов	Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок
2.	01.11 – 06.12 / 06.12	Разработка, структуроирование и проектирование модели объекта исследования	15 часов	Эскиз
3.	13.12 – 17.01 / 17.01	Включение методов в структуру модели объекта исследования	15 часов	Компьютерное изображение (с использованием графических программ)

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

1. Анализ литературы и выбор универсальных методов и принципов дизайна.

В соответствии с определёнными объектом и предметом исследования в предлагаемых источниках литературы подбираются соответствующие методы и принципы дизайна.

Методы и принципы должны раскрывать суть и смысл диссертационного исследования. Методы и принципы направлены на получение математических, графических данных в рамках исследования. Полученные данные анализируются, сопоставляются, сравниваются и делаются выводы. В общем виде, полученные выводы излагаются в тексте диссертации.

2. Разработка, структурирование и проектирование модели объекта исследования.

При проектировании модели исследования применяются следующие операции:

Аналогия, моделирование.

Аналогия – мыслительная операция, когда знание, полученное из рассмотрения какого-либо одного объекта или модели, переносится на другой менее изученный или менее доступный для изучения именуемы прототипом, оригиналом.

Перенос информации по аналогии от модели к прототипу. В этом суть моделирования.

Модель – вспомогательный объект, выбранный или преобразованный в познавательных целях, дающий новую информацию об основном объекте.

Формы моделирования зависят от модели и сферы их применения.

По характеру Моделей выделяют предметное и знаковое моделирование.

Предметное моделирование:

Модель воспроизводит характеристики объекта моделирования – оригинала.

Аналоговое моделирование – поведение оригинала и модели описывается едиными математическими соотношениями – например единым дифференциальным уравнением. Частный случай предметного моделирования.

Единая физическая природа моделируемого объекта – физическое моделирование.

При знаковом моделировании – модели – это схемы, чертежи, формулы – это и есть математическое моделирование.

Моделирование тесно связано с экспериментом.

Модельный эксперимент – изучение какого-либо явления на его модели, особый вид эксперимента, при котором используется промежуточное звено – модель – одновременно и средство, и объект, заменяет оригинал.

Мысленный эксперимент – мысленно создаются идеальные объекты, соотносит их в рамках одной динамической модели, мысленно имитируя ситуации и движение, которые могут быть в реальности и реальном эксперименте. Идеальные модели и объекты помогают выявить в «чистом виде» закономерности, связи, отношения, отсеять, что не нужно.

Моделирование помогает конструировать новое что не было ранее.

Мысленное переконструированные, на основе ведущей идеи ищет новые сочетания. Моделирование требуемого состояния изучаемой системы.

Могут создаваться модели гипотезы, вскрывающие механизмы связи между компонентами изучаемого, которые затем проверяются на практике. Различные модели фирм, производств, образовательных систем.

Воображение – как мыслительный процесс по созданию новых представлений и образов с его специфическими формами фантазиями. Создание неправдоподобных, парадоксальных образов и понятий.

3. Включение методов в структуру модели объекта исследования.

Проектно-теоретическая модель объекта исследования.

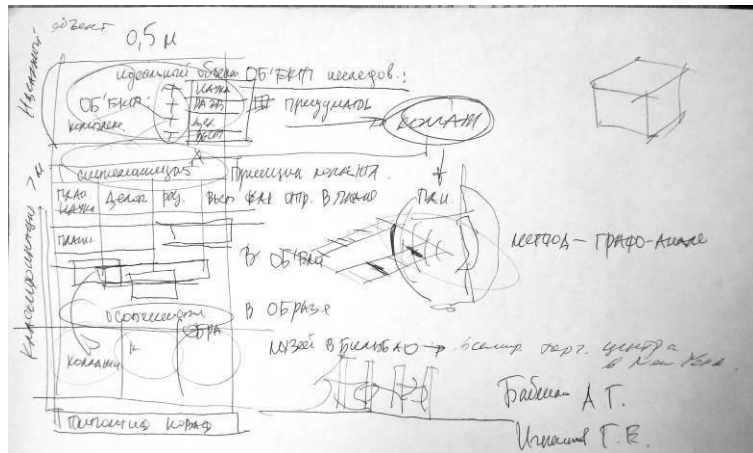
1. Объект исследования: например, видовые площадки.

2. Предмет исследования: формирование видовых площадок с учетом фактора рельефа, архитектуры, градостроительной структуры.

3. Принципы: найденные в источниках, и применимые в данном исследовании.

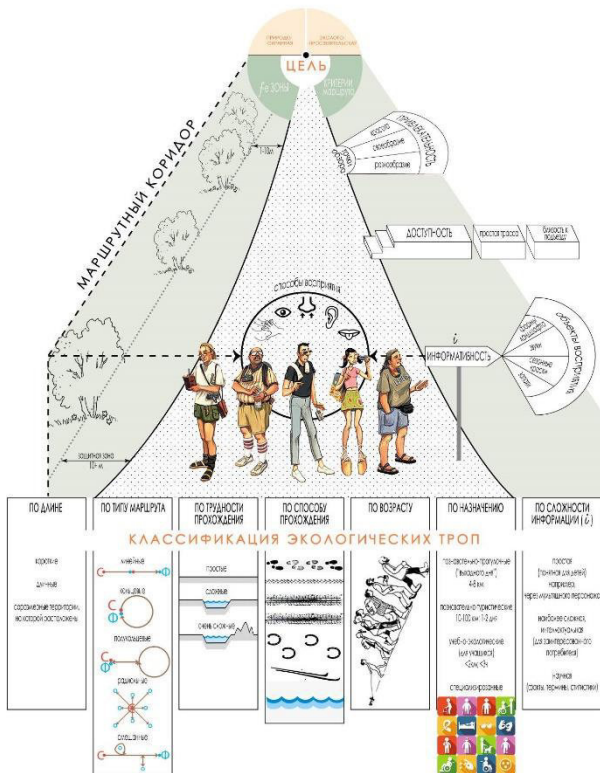
Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

1. Создание структурного эскиза – модель объекта исследования. Необходимо наметить основные механизмы (методы) изучения и получения количественных результатов при изучении и формировании модели объекта исследования.



2. Компьютерное изображение (с использованием графических программ). Необходимо ясное и четкое представление встраивания выбранных методов в структуру модели объекта исследования. Чистовой вариант структуры модели объекта исследования выполняется при помощи пакета графических и компьютерных программ 3-d моделирования.

МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП



Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Приводятся рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы в целом по курсу.

Методические указания к дисциплине

««Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды»

Приводятся методические указания по выполнению каждого из предусмотренных планом-графиком видов самостоятельной работы по дисциплине с указанием цели (задач), характеристики заданий, требований к содержанию и оформлению, рекомендаций по выполнению и критерии оценки.

Анализ зарубежного и российского опыта проектирования и моделирования – или выбранного объекта или предмета диссертационного исследования: анализируются прототипы, существующие архитектурные или средовые объекты, научные статьи по теме проблематики, проекты и т.д., возможно краткий исторический обзор темы исследования – что исследовано, в каких диссертациях и т.д. – какие проблемы решены в этих работах, что еще не исследовано и т.д. Научные статьи по теме исследования на английском языке – т.е. научные достижения зарубежных коллег могут быть взяты в систему SCOPUS и EBSCO:

<https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/foreign-database.php>

<http://search.ebscohost.com/>

<https://www.scopus.com/home.uri>

Доступ в базы данных возможен только в сети ДВФУ через Ваш логин и пароль.

Названия и структура модели объекта исследования – соответствует логике изложения научной проблемы. Содержание параграфов может содержать названия классификации или систематизации предмета, или объекта исследования.

Представляются:

Градостроительные особенности объектов.

Композиционные особенности.

Планировочные особенности.

Образно-художественные особенности.

История проблемы.

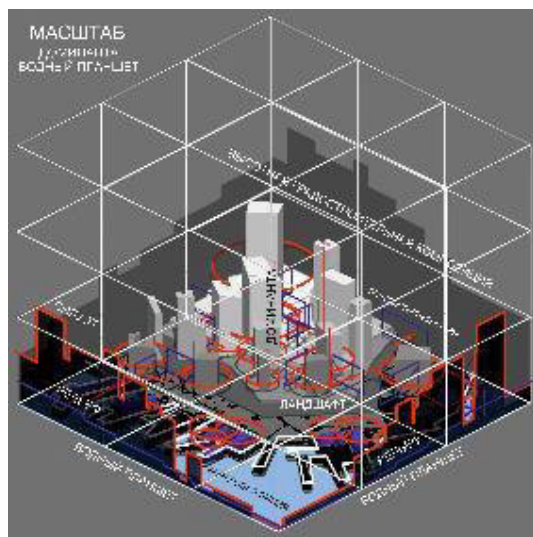
Построение выводов модели объекта исследования:

Кратко и сжато формулируются выводы по каждому структурному элементу:

что сделано, или какие выводы можно сделать исходя из *Градостроительных особенностей* объектов, можно ли выделить какие-то закономерности, или какие-то общие особенности, характеристики, параметры и т.д., и есть ли какие-то различия.

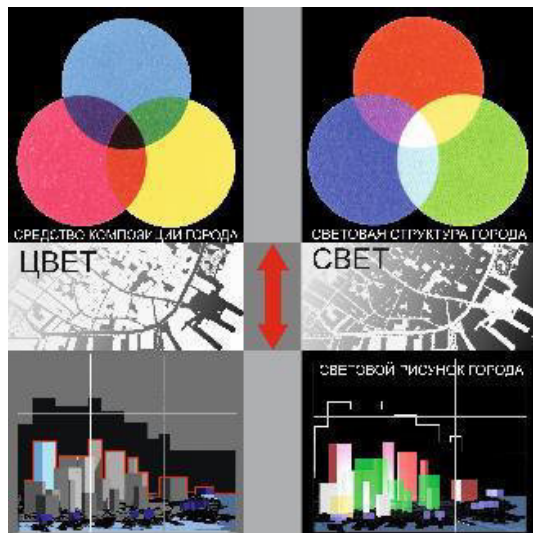
Например, «*Планировочная структура города, состоящая из градостроительных элементов и композиционных связей между ними, формирует градостроительную композицию города, восприятие которой возможно во времени и пространстве (в движении) посредством последовательности перспективных кадров*».

Схема вывода модели исследования:



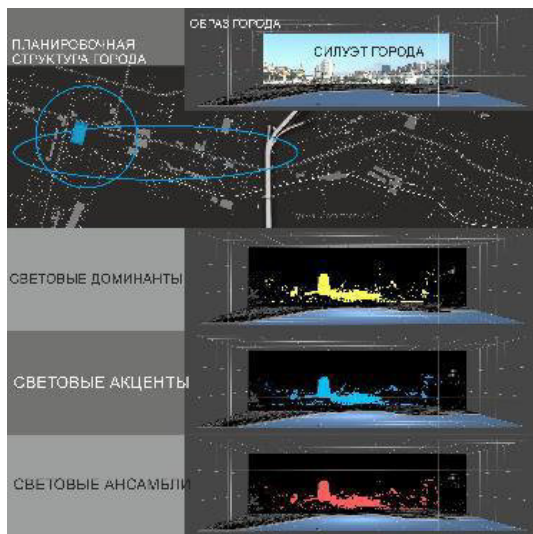
«Структурно-композиционная роль и логика использования света и цвета в архитектуре и градостроительстве основана на их объективных и иллюзорных свойствах, обусловленных психологическим и физиологическим воздействием на человека».

Схема вывода модели исследования:



«Структура световой панорамы, в которой основными средствами выразительности являются свет и цвет, основывается на композиционных принципах архитектурной панорамы, которые заключаются в создании гармоничного образа и силуэта города».

Схема вывода модели исследования:



Далее необходимо выполнить, изобразить схемы выводов модели исследования.

Примеры выполнения схем выводов модели исследования.

1. Данные схемы могут быть представлены в экспозиции диссертационного исследования.
2. Графическое изображение схемы выводов отличается изобразительной лаконичностью, логикой.

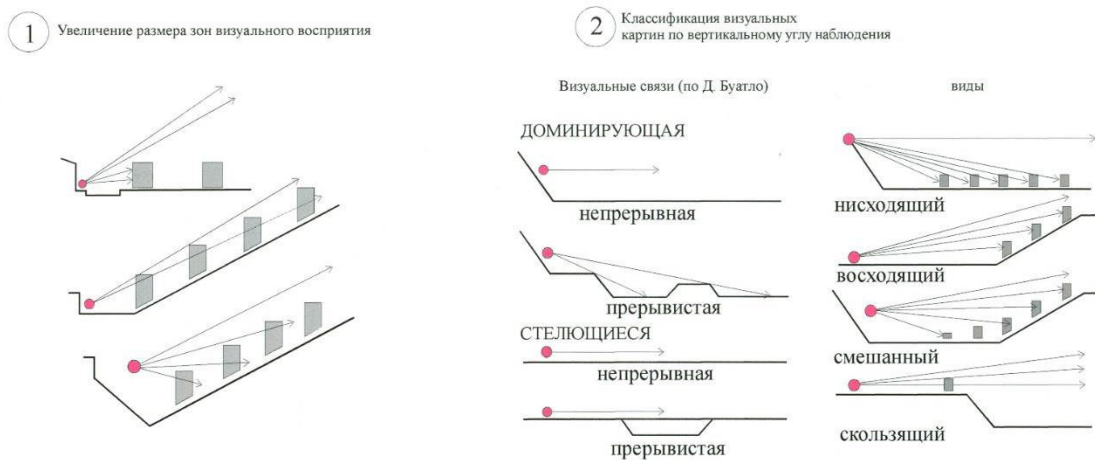
3. Содержание некоторых схем – например, которые отражают анализ других научных работ, выполненных другими учеными – могут быть графически и творчески интерпретированы.

4. Схемы выводов – выполняются или иллюстрируют содержание определенного диссертационного исследования – новые научные результаты и достижения.

5. Схемы могут выполняться в CorelDraw, SketchUp и других графических редакторах.

Пример графического выполнения схемы 1.

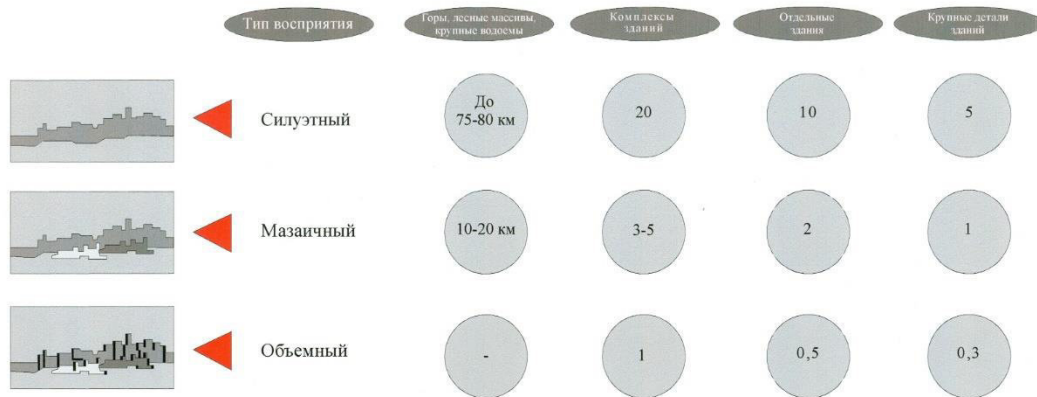
Особенности формирования визуальных картин города в условиях сложного рельефа (по Крогиусу):



Классификация визуальных картин по горизонтальному углу наблюдения:

1. Элементарный - 0,5°
2. Перспективный - до 30°
3. Секторный - до 60°
4. Диорамный - до 120°
5. Панорамный - до 240°
6. Циркорамный - до 360°

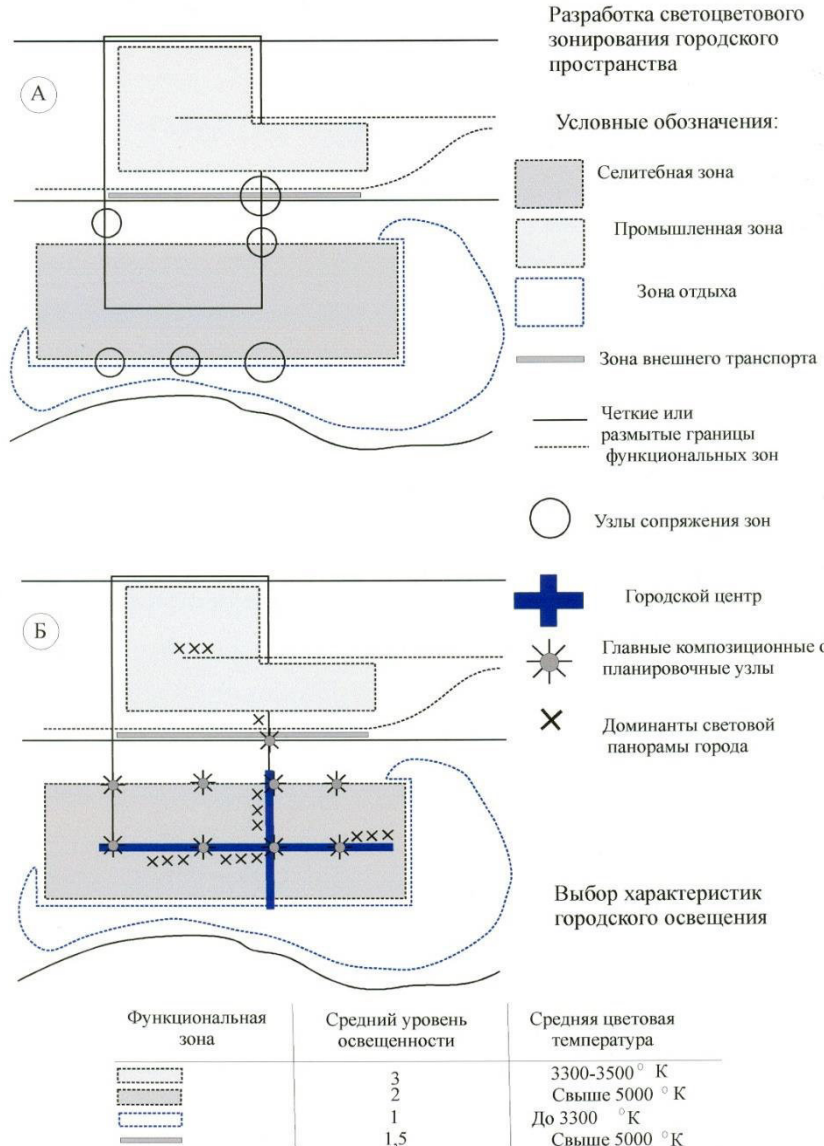
Пример 2.



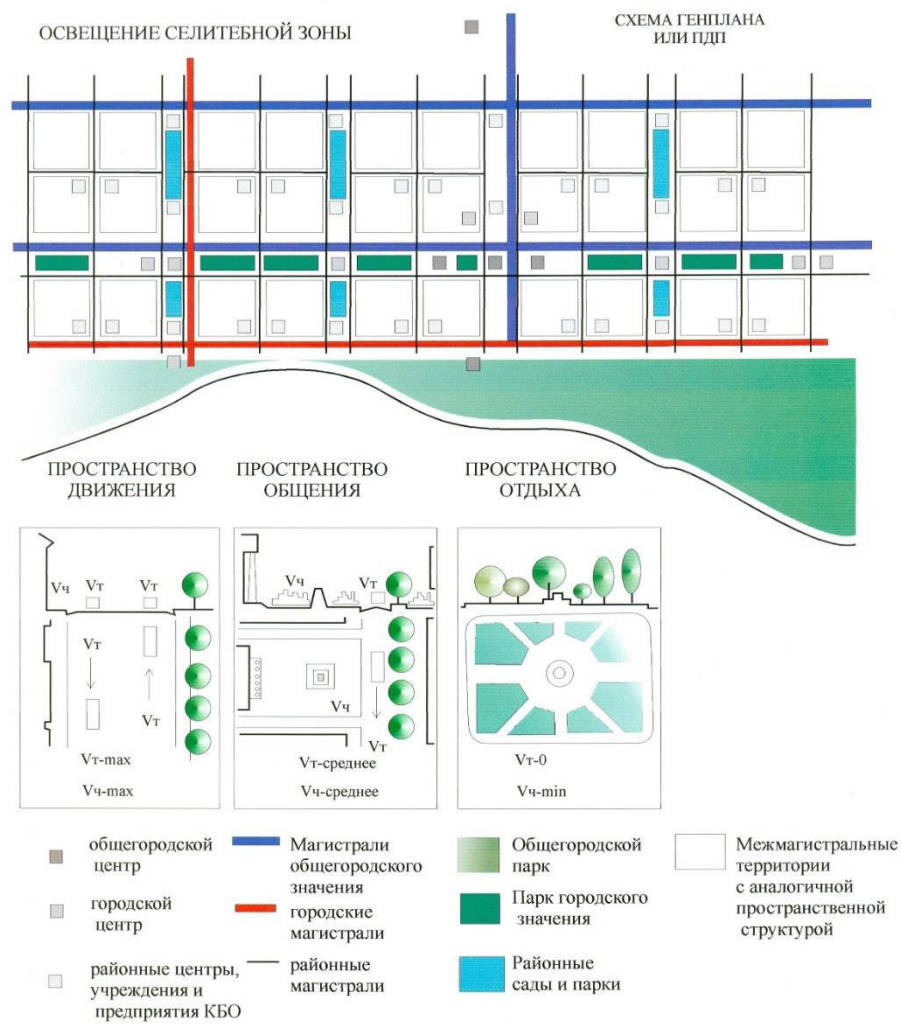
Пределы отчетливого восприятия элементов городского и загородного пейзажей (по Кротиусу)

Пример 3. (по Н.И. Щепеткову)

Светоцветовое макрозонирование города на функциональные зоны с выделением основных композиционных элементов

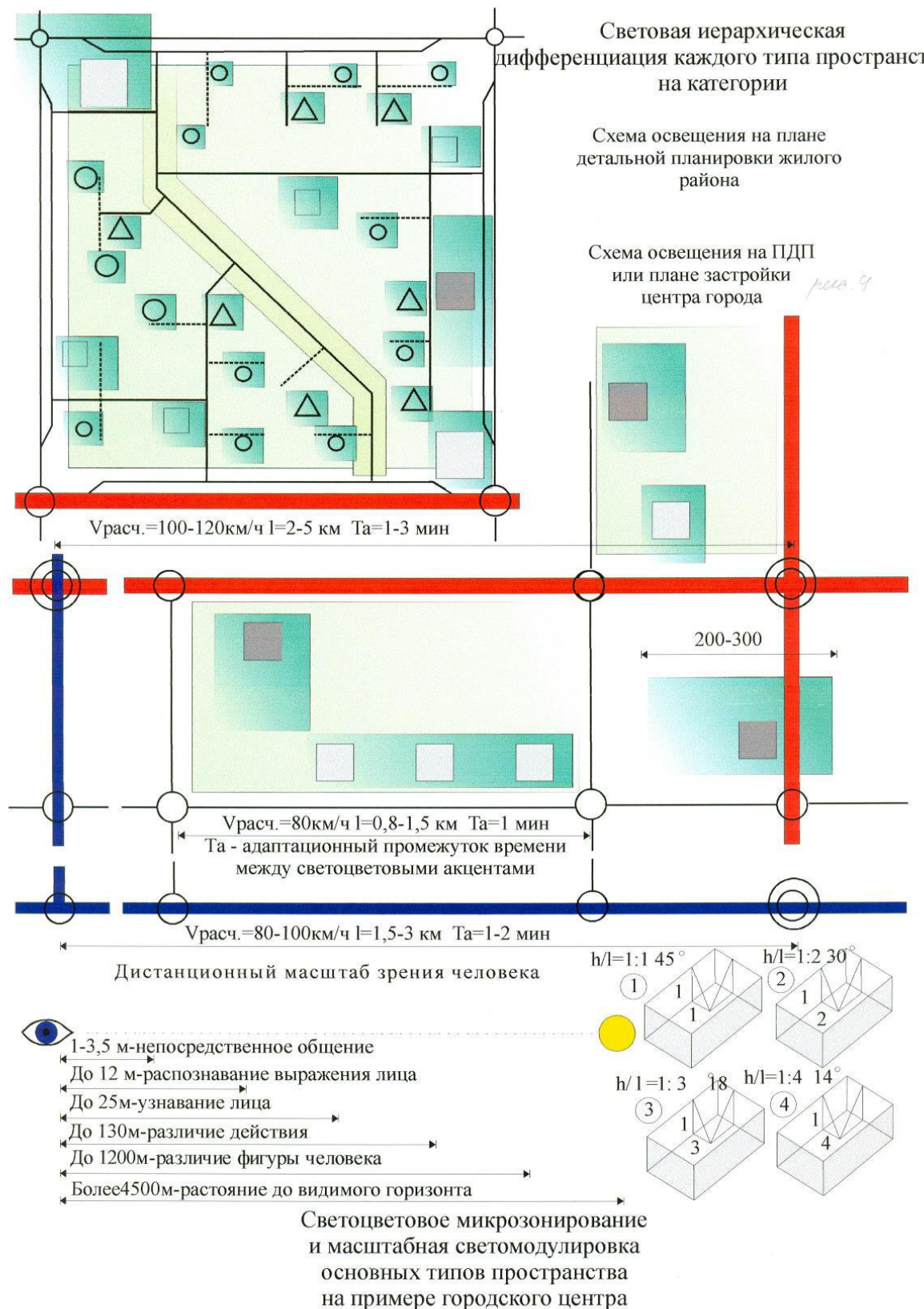


**Сетоцветовое зонирование территории селитебной зоны
на типы пространства**



ВЫБОР ИСТОЧНИКОВ СВЕТА					
Тип пространства	Средний уровень освещения	Источники света			
ОБЩЕНИЯ	4	ДКс, МГЛ, ГЛН			
ДВИЖЕНИЯ	2	ННД, НВД, ДРЛ			
ОТДЫХА	1	ЛН, ЛЛ			

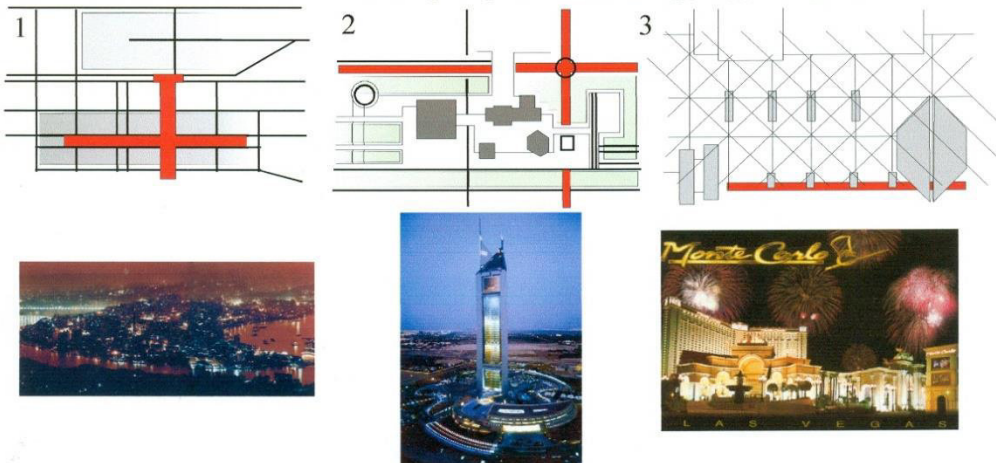
Фиг. 2



Группы жилых образований по численности населения

Категория пространств	Типы пространств	Усл. обозн.	Средний уровень осв. пространств	Средняя протяженность равн. пространств	Расч. скорость движения, км/ч.	Период адоптации
A	I ОБЩЕНИЯ	50	300-500	4-6	5-7	
	движения	30	1000-1500	80-60	1-2	
	отдыха	10	80-100	до 4	2	
B	I ОБЩЕНИЯ	30	200-300	4-5	3-5	
	движения	15	2000-5000	120-100	1-3	
	отдыха	7	50-80	до 4	1	
C	I ОБЩЕНИЯ	20	100-200	4	2-3	
	движения	10	1500-300	100-80	1-2	
	отдыха	5	30-50	до 3	1	
D	I ОБЩЕНИЯ	10	50-100	3-4	1-2	
	движения	6	800-1500	80	1	
	отдыха	3	15-30	до 3	0,5	
E	I ОБЩЕНИЯ	7	30-50	3	1	
	движения	4	400-800	60	0,6	
	отдыха	2	10-15	до 3	0,2	
F	I ОБЩЕНИЯ	5	10-30	-	-	
	движения	3	200-400	30	0,6	
	отдыха	1,5	5-10	-	-	
G	I ОБЩЕНИЯ	4	3-10	-	-	
	движения	2	До 200	-	-	
	отдыха	1	2-5	-	-	

Программируемые характеристики светопространственной структуры города



Формирование системы архитектурно-световых ансамблей.

Три масштаба восприятия
1-сдальних расстояний 2-со средних расстояний 3-с близких расстояний

Некоторые методические рекомендации по написанию выводов:

- Перед написание выводов необходимо задать вопросы: Для чего были изучены прототипы – для решения какой проблемы?
- Что показало сравнение прототипов или объектов исследования? Какие есть отличия? Какие сходства, что общего?
- Есть ли какие-то градостроительные закономерности, композиционные закономерности, планировочные и т.д. согласно объекту и предмету исследования?

4. Маркеры: устоявшиеся словосочетания – что показало исследование в 1 главе? Что выражает какой-то элемент, что выразилось? Это основные вопросы выводов.

Как можно анализировать объект исследования на примере световой панорамы:

№ п/п	структурные элементы световых панорам городов	СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СВЕТОВЫХ ПАНОРАМ ГОРОДОВ МИРА. (НА ОСНОВЕ ФОТОСНИМКОВ И ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ГОРОДОВ)										9.
		Водный бассейн	Один-	ярусность	доминанты	распределение световых акцентов	акцентность	контраст "доминанта+фокус"	доминирующая цветность	световой сигнал	внешние	
		Одно-	Мини-	Мини-	локальные	ритмические	акцентность	изменение	изменение	изменение		
		уровень	ярусность	доминанты	локальные	ритмические	акцентность	изменение	изменение	изменение		
				При-	При-	При-	измене-	измене-	измене-	измене-		
				доминанты	локальные	ритмические	нение	нение	нение	нение		
				акценты	акценты	акценты	измене-	измене-	измене-	измене-		
				акценты	акценты	акценты	нение	нение	нение	нение		
1.	Абу-Даби (ОАЭ)	Море	●	Одно-	●	●	●	●	●	●	●	
2.	Александрия (Египет)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
3.	Барселона (Испания)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
4.	Бостон (США)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
5.	Вальпараисо (Чили)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
6.	Веллингтон (Новая Зеландия)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
7.	Венеция (Италия)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
8.	Генуя (Италия)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
9.	Гонконг (Китай)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
10.	Гонконг (США)	Море	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	
11.	Детройт (США)	Озеро	●	Мини-	●	●	●	●	●	●	●	

АБУ-ДАБИ



1. АБУ-ДАБИ

АЛЕКСАНДРИЯ



2. АЛЕКСАНДРИЯ

БАРСЕЛОНА



3. БАРСЕЛОНА

БОСТОН



4. БОСТОН

ВАЛЬПАРИСО



5. ВАЛЬПАРИСО

ВЕЛЛИНГТОН



6. ВЕЛЛИНГТОН

ВЕНЕЦИЯ



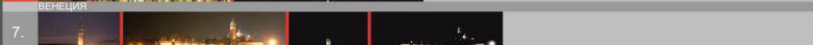
7. ВЕНЕЦИЯ

ГЕНУЯ



8. ГЕНУЯ

ГОНКОНГ



9. ГОНКОНГ

ГОНКОНГ



10. ГОНКОНГ

ДЕТРОЙТ



11. ДЕТРОЙТ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

НАЗВАНИЕ ШКОЛЫ (ФИЛИАЛА)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Методология научных исследований в дизайне архитектурной среды»
Дизайн архитектурной среды 07.04.03 Проектирование городской среды
Форма подготовки очная

Владивосток
2015

Паспорт ФОС

Заполняется в соответствии с Положением о фондах оценочных средств образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ, утвержденным приказом ректора от 12.05.2015 №12-13-850.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
OK-1 способностью творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокой степенью профессиональной мобильности	<p>Знает (пороговый уровень)</p>	методы науки и поиск истины; методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; функции философии и методы эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; использование средовых методов в исследовании и отражении результатов; методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды; актуальные методы адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; выбор методов исследования; типы логики достижения научных результатов; основные функции метода исследований в дизайне архитектурной среды; особенности многоуровневой концепции методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологические методы измерения, методы искусствоветрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций; типы и условия профессиональной мобильности в дизайне архитектурной среды.	
	<p>Умеет (продвинутый)</p>	применять методы науки и поиск истины; использовать методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; развивать методы философии и эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; использовать средовые методы в исследовании и отражении результатов; применять методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды; интегрировать методы адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; осуществлять выбор методов исследования; применять типы логики достижения научных результатов; применять основные методы исследований в дизайне архитектурной среды; использовать в научно-практической работе особенности многоуровневой концепции методологического знания в дизайне архитектурной среды; применять психологические методы измерения, методы искусствоветрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций; использовать типы и условия профессиональной мобильности в дизайне архитектурной среды.	
	<p>Владеет (высокий)</p>	методами науки и поиск истины; методологической ролью философии в развитии частных наук и средового творчества; методами эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; средовыми методами в исследовании и отражении результатов научно-практической работе; актуальными методами адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; обоснованным и практическим выбором методов исследования; логикой достижений научных результатов; методами исследований в дизайне архитектурной среды; многоуровневой концепцией методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологическими методами измерения, методами искусствоветрии, семантическим дифференциалом, основами социологических исследований, теорией и практикой классификации, методами градостроительных и средовых концепций;	

		профессиональной мобильностью в дизайне архитектурной среды.
ОК-5 способностью генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности	Знает (пороговый уровень)	методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнера творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования
	Умеет (продвинутый)	применять методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнера творчества»; осознанно использовать искусство организации пространственных переживаний; оперативно менять и изменять взгляды проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве в зависимости от образовательной парадигмы; учитывать роль контекста в становлении средовых систем; использовать основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования, технологии средового искусства; применять основы эргономики и средового формотворчества, принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; прогнозировать методы моделирования будущих процессов средоформирования
	Владеет (высокий)	методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнера творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования
ОК-12 способностью к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуациям, переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, самокритичности, общению в научной, производственной и социальной сферах деятельности	Знает (пороговый уровень)	методы интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, учет потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологической сингулярности, интеллектуальной среды города; Направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; использование новых проектных, пропедевтических навыков создания новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве пространства и нейропластиности городской среды
	Умеет (продвинутый)	использовать методы интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, учет потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологической сингулярности, интеллектуальной среды города; актуализировать направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; использовать новые научно-проектные, пропедевтические навыки в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластиности городской среды
	Владеет (высокий)	методами интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, знанием потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологически сингулярной, интеллектуальной среды города; методами провокации и актуализации направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; навыками использования новых научно-проектных, пропедевтических навыков в создании новых научно-практических средовых форм и

			шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды
ОПК-2 способностью владеть высокой мотивацией к архитектурно-дизайнерской деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль архитектора-дизайнера в развитии общества, культуры, науки	Знает (пороговый уровень)	Принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно-строительный дизайнера-дизайнерской деятельности и принципы создания средовых форм как факторов воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; факторы влияния и формирования и возможности влиять средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды	
	Умеет (продвинутый)	использовать принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно-дизайнерской деятельности и принципы создания средовых форм как факторов воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; выстраивать и осознавать факторы влияния и возможности влияниями средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных, общественных трендов в дизайне архитектурной среды	
	Владеет (высокий)	социальными и психологическим техниками создания мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, методами нейропрограммирования в архитектурно-дизайнерской деятельности и методами создания средовых форм как факторов социального воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; методами выстраивания и осознания факторов влияния средствами дизайна архитектурной среды и формирования общественного мнения посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды	
ОПК-4 способностью синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования	Знает (пороговый уровень)	методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	
	Умеет (продвинутый)	использовать методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	
	Владеет (высокий)	перспективными методами внедрения и использования сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	РАЗДЕЛ 2. РАЗДЕЛ 3.	ОК-1 способностью творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокой степенью профессиональной мобильности	Знает методы науки и поиск истины; методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; функции философии и методы эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; использование средовых методов в исследовании и отражении результатов; методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды; актуальные методы адаптации темы	посещение лекций, выполнение промежуточных моделей

			<p>научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; выбор методов исследования; типы логики достижения научных результатов; основные функции метода исследований в дизайне архитектурной среды; особенности многоуровневой концепции методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологические методы измерения, методы искусствометрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций; типы и условия профессиональной мобильности в дизайне архитектурной среды.</p>		
			<p>Умеет применять методы науки и поиск истины; использовать методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; развивать методы философии и эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна; использовать средовые методы в исследовании и отражении результатов; применять методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды; интегрировать методы адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.</p>	26-57, 58-77

			<p>в области дизайна архитектурной среды; осуществлять выбор методов исследования; применять типы логики достижения научных результатов;</p> <p>применять основные методы исследований в дизайне архитектурной среды;</p> <p>использовать в научно-практической работе особенности многоуровневой концепции методологического знания в дизайне архитектурной среды;</p> <p>применять психологические методы измерения, методы искусствометрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций;</p> <p>использовать типы и условия профессиональной мобильности в дизайне архитектурной среды.</p>		
			<p>Владеет методами науки и поиск истины; методологической ролью философии в развитии частных наук и средового творчества; методами эмпирического исследований в научно-практических проблемах средового дизайна; средовыми методами в исследовании и отражении результатов научно-практической работе; актуальными методами адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; обоснованным и практическим выбором методов исследования; логикой достижений научных результатов; методами исследований в дизайне архитектурной среды;</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Эскиз,</p> <p>Компьютерное изображение (с использованием графических программ)</p>	26-57, 58-77

			многоуровневой концепцией методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологическими методами измерения, методами искусствометрии, семантическим дифференциалом, основами социологических исследований, теорией и практикой классификации, методами градостроительных и средовых концепций; профессиональной мобильностью в дизайне архитектурной среды.		
2	РАЗДЕЛ 1. РАЗДЕЛ 2.	ОК-5 способностью генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности	Знает методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования	посещение лекций, выполнение промежуточных моделей	1-25, 26-57
			Умеет применять методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»; осознанно использовать искусство организации	выполнение стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.	1-25, 26-57

			<p>пространственных переживаний; оперативно менять и изменять взгляды проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве в зависимости от образовательной парадигмы; учитывать роль контекста в становлении средовых систем; использовать основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования, технологии средового искусства; применять основы эргономики и средового формотворчества, принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; прогнозировать методы моделирования будущих процессов средоформирования</p>		
			<p>Владеет методикой как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Эскиз, Компьютерное изображение (с использованием графических программ)</p>	1-25, 26-57

			генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования		
3	РАЗДЕЛ 1. РАЗДЕЛ 2. РАЗДЕЛ 3.	ОК-12 способностью к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуациям, переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, самокритичности, общению в научной, производственной и социальной сферах деятельности	<p> Знает методы интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортности городской среды, учет потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологической сингулярности, интеллектуальной среды города;</p> <p>Направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; использование новых проектных, пропедевтических навыков создания новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве пространства и нейропластичности городской среды</p>	<p>посещение лекций, выполнение промежуточных моделей</p>	1-25, 26-57, 58-77

			нейропластичности городской среды		
			Владеет методами интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфортиности городской среды, знанием потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологически сингулярной, интеллектуальной среды города; методамиprovокации и актуализации направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; навыками использования новых научно- проектных, пропедевтических навыков в создании новых научно- практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды	выполнение стадий практических работ: Эскиз, Компьютерное изображение (с использованием графических программ)	1-25, 26-57, 58-77
4	РАЗДЕЛ 2.	ОПК-2 способностью владеть высокой мотивацией к архитектурно- дизайнерской деятельности, профессиональной ответственностью и понимать роль архитектора- дизайнера в развитии общества, культуры, науки	Знает Принципы мотивации в архитектурно- дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно- строительный дизайнерской деятельности и принципы создания средовых форм как факторов воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; факторы влияния и формирования и возможности влиять средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды	посещение лекций, выполнение промежуточных моделей	26-57

			<p>Умеет использовать принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно-дизайнерской деятельности и принципы создания средовых форм как факторов воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; выстраивать и осознавать факторы влияния и возможности влияниями средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных, общественных трендов в дизайне архитектурной среды</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.</p>	26-57
			<p>Владеет социальными и психологическим техниками создания мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, методами нейропрограммирования в архитектурно-дизайнерской деятельности и методами создания средовых форм как факторов социального воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; методами выстраивания и осознания факторов влияния средствами дизайна архитектурной среды и формирования общественного мнения посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды</p>	<p>выполнение стадий практических работ: Эскиз, Компьютерное изображение (с использованием графических программ)</p>	26-57
5	РАЗДЕЛ 2. РАЗДЕЛ 3.	ОПК-4 способностью синтезировать в предлагаемых научных	Знает методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных	посещение лекций, выполнение промежуточных моделей	26-57, 58-77

		концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования	архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве		
		Умеет использовать методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	выполнение стадий практических работ: Визуальный список выбранных методов, изображений, ссылок.	26-57, 58-77	
		Владеет перспективными методами внедрения и использования сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	выполнение стадий практических работ: Эскиз, Компьютерное изображение (с использованием графических программ)	26-57, 58-77	

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	критерии	показатели	баллы	
ОК-1 способностью творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокой степенью профессиональной мобильности	Знает (пороговый уровень)	методы науки и поиск истины; методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; функции философии и методы эмпирического исследований в научно-практических проблемах средового дизайна; использование средовых методов в исследовании и отражении результатов; методы теоретического познания, общелогические методы и приемы исследования в дизайне архитектурной среды;	Знает методы науки и поиск истины; методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; функции философии и методы эмпирического исследования в научно-практических проблемах средового дизайна;	Способность дать определения, перечислить и раскрыть суть методов науки и поиска истины; методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; функции философии и методы эмпирического исследования в	45-64

			искусствометрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций; использовать типы и условия профессиональной мобильности в дизайн архитектурной среды.	дизайне архитектурной среды; применять психологические методы измерения, методы искусствометрии, семантический дифференциал, социологические исследования, теорию и практику классификации, методы градостроительных и средовых концепций; использовать типы и условия профессиональной мобильности в дизайн архитектурной среды.	
Владеет (высокий)	методами науки и поиск истины; методологической ролью философии в развитии частных наук и средового творчества; методами эмпирического исследований в научно-практических проблемах средового дизайна; средовыми методами в исследовании и отражении результатов научно-практической работе; актуальными методами адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; обоснованным и практическим выбором методов исследования; логикой достижений научных результатов; методами исследований в дизайне архитектурной среды; многоуровневой концепцией методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологическими методами измерения, методами искусствометрии, семантическим дифференциалом, основами социологических исследований, теорией и практикой классификации, методами градостроительных и средовых концепций; профессиональной мобильностью в дизайне архитектурной среды.	Владеет методами науки и поиск истины; методологическую ролью философии в развитии частных наук и средового творчества; методами эмпирического исследований в научно-практических проблемах средового дизайна; средовыми методами в исследовании и отражении результатов научно-практической работе; актуальными методами адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; обоснованным и практическим выбором методов исследования; логикой достижений научных результатов; методами исследований в дизайне	Способность бегло и точно применять, формулировать, проводить и формулировать перспективные и инновационные методы науки и поиска истины; методологическую роль философии в развитии частных наук и средового творчества; методами эмпирического исследований в научно-практических проблемах средового дизайна; средовыми методами в исследовании и отражении результатов научно-практической работе; актуальными методами адаптации темы научного исследования с достижениями зарубежной науки, техники и образования в отечественной практике в области дизайна архитектурной среды; обоснованным и практическим выбором методов исследования; логикой достижений научных результатов; методами исследований в дизайне	85-100	

			архитектурной среды; многоуровневой концепцией методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологическим и методами измерения, методами искусствометрии, семантическим дифференциалом, основами социологических исследований, теорией и практикой классификации, методами градостроительных и средовых концепций; профессиональной мобильностью в дизайне архитектурной среды.	методов исследования; логикой достижений научных результатов; методами исследований в дизайне архитектурной среды; многоуровневой концепцией методологического знания в дизайне архитектурной среды; психологическим и методами измерения, методами искусствометрии, семантическим дифференциалом, основами социологических исследований, теорией и практикой классификации, методами градостроительных и средовых концепций; профессиональной мобильностью в дизайне архитектурной среды.	
ОК-5 способностью генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности	Знает (пороговый уровень)	методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования	Знает методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и	Способность дать определения, перечислить и раскрыть суть методики как структуры понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно-дизайнерского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуальног	45-64

			средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования	о проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования	
Умеет (продвинутый)	применять методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнера творчества»; осознанно использовать искусство организации пространственных переживаний; оперативно менять и изменять взгляды проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве в зависимости от образовательной парадигмы; учитывать роль контекста в становлении средовых систем; использовать основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования, технологии средового искусства; применять основы эргономики и средового формотворчества, принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; прогнозировать методы моделирования будущих процессов средоформирования	Умеет применять методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнера творчества»; осознанно использовать искусство организации пространственных переживаний; оперативно менять и изменять взгляды проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве в зависимости от образовательной парадигмы; учитывать роль контекста в становлении средовых систем; использовать основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования, технологии средового искусства; применять основы эргономики и средового формотворчества, принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования	Способность работать, найти, изучить, применить, использовать методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнера творчества»; осознанно использовать искусство организации пространственных переживаний; оперативно менять и изменять взгляды проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве в зависимости от образовательной парадигмы; учитывать роль контекста в становлении средовых систем; использовать основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования, технологии средового искусства; применять основы эргономики и средового формотворчества	65-84	

			идей средоустройства; прогнозировать методы моделирования будущих процессов средоформирования	, принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; прогнозировать методы моделирования будущих процессов средоформирования	
Владеет (высокий)	методику как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнераского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования	Владеет методикой как структурой понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнераского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования	Способность бегло и точно применять, формулировать, проводить перспективные и инновационные методы как структуру понятий и операций в дизайне архитектурной среды; особенности и сущность феномена «архитектурно дизайнераского творчества»; сущность искусства организации пространственных переживаний; перестройка менталитета проектирования в архитектурно-дизайнерском творчестве; роль контекста в становлении средовых систем; основы средоформирования, особенности и контекстуального проектирования; технологии средового искусства; основы эргономики и средового формотворчества ; принципы моделирования проектной идеи, ресурсы и механизмы генерирования идей средоустройства; методы моделирования будущих процессов средоформирования	85-100	

			проектные, пропедевтические навыки в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды	новых средовых форм; использовать новые научно-проектные, пропедевтические навыки в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды	
Владеет (высокий)	методами интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфорtnости городской среды, знанием потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной, технологически сингулярной, интеллектуальной среды города; методами провокации и актуализации направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; навыками использования новых научно-проектных, пропедевтических навыков в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды	Владеет методами интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфорtnости городской среды, знанием потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной , технологически сингулярной, интеллектуально й среды города; методами провокации и актуализации направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; навыками использования новых научно-проектных, пропедевтических навыков в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды	Способность бегло и точно применять, формулировать, проводить перспективные и инновационные исследования в области интеграции социальных потребностей в средоформировании и комфорtnости городской среды, знанием потребностей и социального заказа на организацию гармоничной, нейропластичной , технологически сингулярной, интеллектуально й среды города; методами провокации и актуализации направления изменения методики средотворчества и формирования новых средовых форм; навыками использования новых научно-проектных, пропедевтических навыков в создании новых научно-практических средовых форм и шаблонов в производстве городского пространства и нейропластичности городской среды	85-100	
ОПК-2 способностью владеть высокой мотивацией к архитектурно-	Знает (пороговый уровень)	Принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и методы архитектурно-	Знает принципы мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, возможности и	Способность дать определения, перечислить и раскрыть суть принципов	45-64

			архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных, общественных трендов в дизайне архитектурной среды	влияниями средствами дизайна архитектурной среды и помогать формировать общественное мнение посредством знания современных культурных, общественных трендов в дизайне архитектурной среды	
Владеет (высокий)	социальными и психологическими техниками создания мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, методами нейропрограммирования в архитектурно-дизайнерской деятельности и методами создания средовых форм как факторов социального воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; методами выстраивания и осознания факторов влияния средствами дизайна архитектурной среды и формирования общественного мнения посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды	Владеет социальными и психологическими техниками создания мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, методами нейропрограммирования в архитектурно-дизайнерской деятельности и методами создания средовых форм как факторов социального воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; методами выстраивания и осознания факторов влияния средствами дизайна архитектурной среды и формирования общественного мнения посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды	Способность бегло и точно применять, формулировать, проводить перспективные и инновационные социальные и психологические техники создания мотивации в архитектурно-дизайнерской деятельности, методами нейропрограммирования в архитектурно-дизайнерской деятельности и методами создания средовых форм как факторов социального воздействия на потребителя городской среды с точки зрения жителя города и профессионального подхода в дизайне архитектурной среды; методами выстраивания и осознания факторов влияния средствами дизайна архитектурной среды и формирования общественного мнения посредством знания современных культурных и общественных трендов в дизайне архитектурной среды	85-100	
ОПК-4 способностью синтезировать	Знает (пороговый уровень)	методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте	Знает методы сингулярности и синтеза научных	Способность дать определения,	45-64

в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования		международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	перечислить и раскрыть суть методов сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	
Умеет (продвинутый)		использовать методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	Умеет использовать методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	Способность работать, найти, изучить, применить, использовать методы сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	65-84
Владеет (высокий)		перспективными методами внедрения и использования сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	Владеет перспективными методами внедрения и использования сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	Способность бегло и точно применять, формулировать, проводить перспективные и инновационные исследования в области внедрения и использования сингулярности и синтеза научных парадигм в контексте международных архитектурно-дизайнерских и научно-практических направлений в области средового дизайна с учетом средового контекста реальной ситуации в архитектурном пространстве	85-100

* **Критерий** – это признак, по которому можно судить об отличии состояния одного явления от другого. Критерий шире показателя, который является составным элементом критерия и характеризует содержание его. Критерий выражает наиболее общий признак, по которому происходит оценка, сравнение реальных явлений, качеств, процессов. А степень проявления, качественная сформированность, определенность критериев выражается в конкретных показателях. Критерий представляет собой средство, необходимый инструмент оценки, но сам оценкой не является. Функциональная роль критерия – в определении или не определении существенных признаков предмета, явления, качества, процесса и др.

Показатель выступает по отношению к критерию как частное к общему.

Показатель не включает в себя всеобщее измерение. Он отражает отдельные свойства и признаки познаваемого объекта и служит средством накопления количественных и качественных данных для критериального обобщения.

Главными характеристиками понятия «показатель» являются конкретность и диагностичность, что предполагает доступность его для наблюдения, учета и фиксации, а также позволяет рассматривать показатель как более частное по отношению к критерию, а значит, измерителя последнего.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Заполняется в соответствии с Положением о фондах оценочных средств образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ, утвержденным приказом ректора от 12.05.2015 №12-13-850.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Образец экзаменационного билета

Билет №
1. Структура автореферата. Общая характеристика работы (актуальность, состояние проблемы, цель, границы объекта, предмет, исследования).
2. Позиции «что» (и «из чего») проектируется, «как» это делается и «во имя чего» выполняется работа как фундаментальные слагаемые теории средового проектирования.
3. Определить технологии учета посетителей в общественных пространствах города.

Принцип составления экзаменационного билета

Билет включает 3 вопроса. Вопросы выбираются из соответствующих трех лекционных блоков: «Общая теория дисциплины», «Научные исследования в контексте теории и методологии дизайна архитектурной среды», «Научные методы в прикладных и теоретических исследованиях российских и зарубежных архитекторов и ученых».

Вопросы к экзамену

Пул вопросов №1.

1. Структура автореферата. Общая характеристика работы (актуальность, состояние проблемы, цель, границы объекта, предмет, исследования).
2. Структура автореферата. Общая характеристика работы (методы, новизна, научные результаты, теоретическая и практическая значимость, апробация результатов).
3. Структура автореферата. Основное содержание работы. Введение. Общее содержание 1, 2, 3 глава. Основные результаты и выводы работы. Публикации по теме диссертационного исследования.
4. Ссылки на литературные источники. Цитирование. Индекс цитирования (РИНЦ). Базы данных научных статей, журналов, монографий (eLIBRARY.RU, SCOPUS, EBSCO)
5. ГОСТ Р 7.0.1-2003. ИЗДАНИЯ. ЗНАК ОХРАНЫ АВТОРСКОГО ПРАВА. Общие требования и правила оформления.
6. ГОСТ 7.60-2003. ИЗДАНИЯ. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ. Термины и определения.
7. ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования.
8. ГОСТ Р 7.0.4-2006. ИЗДАНИЯ. ВЫХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ. Общие требования и правила оформления.
9. Охарактеризуйте смысл и предназначение научного метода.
10. Покажите различие «метода как инструмента» и «метода как применения этого инструмента».
11. Возможно ли нахождение истины при использовании того или иного метода?
12. Покажите различия между методологическим негативизмом (отрицание любого метода) и методологической эйфорией (переоценка метода как средства познания).
13. Охарактеризуйте основные этапы развития философских представлений о смысле и роли научного метода в познании.
14. Покажите взаимосвязь теории и метода.
15. Охарактеризуйте объективно-содержательный, операциональный и праксеологический аспекты метода.
16. По каким основаниям могут быть классифицированы научные методы?
17. Покажите специфику философской методологии в процессе научного познания.
18. Охарактеризуйте особенности методов эмпирического познания.
19. Покажите особенности общелогических методов познания.
20. Дайте сравнительный анализ контекста открытия и контекста обоснования.
21. Дайте определение предмету психофизики, сформулируйте основные задачи психофизики.
22. Дайте определения понятиям «абсолютный порог» и «разностный порог».

23. Дайте функциональную зависимость физических параметров стимуляции и соответствующие им субъективные оценки ощущений по Г. Фехнеру, С. Стивенсону.

24. Дайте определение понятиям: «прямое/косвенное» шкалирование, «одномерное/многомерное» шкалирование.

25. Перечислите основные типы шкалирования как инструменты измерения ощущений в современной психофизиологии и кратко поясните их смысл.

Пул вопросов №2.

26. Позиции «что» (и «из чего») проектируется, «как» это делается и «во имя чего» выполняется работа как фундаментальные слагаемые теории средового проектирования.

27. Ведущие категории средового творчества (цели, алгоритмы и технологии), эмоциональная ориентация как сверхзадача дизайна архитектурной среды.

28. Базовые принципы средового проектирования (средовые процессы предопределяют содержание среды, средства средоформирования – ее структуру, эмоциональный строй - композицию).

29. Раскрыть смысл метода семантического дифференциала.

30. Показать связь метода семантического дифференциала и шкалирования эстетических оценок («прямые» и «косвенные»).

31. Показать смысл и перечислить элементы метода шкалы семантических различий по Чарльзу Огуду, Джорджу Сучи и Перси Танненбауму.

32. Раскрыть суть типологии художественных стилей Г. Вельфлина.

33. Смысл пяти парных категорий двух главных художественных стилей по Г. Вельфлину.

34. Дайте обобщенное описание разных подходов к пониманию ощущения и восприятия.

35. Сравните трактовки связи между внешним раздражителем и упорядоченным характером восприятия, присущие структуралистскому и гештальтистскому подходам.

36. Раскройте смысл модели Фишбейна. Как можно применить модель Фишбейна в исследованиях по проблематике дизайна архитектурной среды.

37. Понятие «архитектурно-дизайнерская композиция», ее специфика как отражение функционально-художественных особенностей средовых объектов и систем.

38. Средства формирования архитектурно-дизайнерской композиции, приемы визуализации композиционного замысла (схема, чертеж, аксонометрия, макет и т.д.).

39. Элементы строения и способы показа содержания композиционной структуры среды (доминанты, акценты, оси композиции), типология итоговых композиционных структур.

40. Диалектика вариантов участия ограждения и наполнения среды в формировании ее композиции.

41. Материальные и декоративные факторы и средства становления архитектурно-дизайнерской композиции, влияние средовой деятельности, дизайнерских решений и природных компонентов на ее содержательные характеристики.

42. Динамичность средовых композиций, комбинаторика средовых форм и эмоциональный климат среды.

43. Перспективы развития типологии композиционных структур в средовом проектировании, их отличия от архитектурных аналогов.

44. Раскрыть отличие социального и социологического исследования.

45. Раскрыть смысл опросных и неопросных методов исследования.

46. Раскрыть признаки научного опроса.

47. Дайте характеристику четырех видов опроса.

48. Характеристика технических средств опроса.

49. В чем выражается познавательная возможность анкетного вопроса.

50. Перечислить функции анкетного вопроса.

51. Построение логической структуры вопроса.

52. Перечислить виды анкетных вопросов.

53. Дать основные правила формулировки вопросов.

54. Понятие «контекст» в средовом и архитектурном проектировании, предпроектные и проектные формы его учета в средоформировании, варианты проектной реакции на контекст, аналоговое и инновационное проектирование.

55. Слагаемые, цели и особенности контекстуального проектирования в дизайне среды, его технологии и формы приложения, «гипертекст» как результат средового творчества.

56. Дать определение классификации.

57. В чем отличие «классификации как продукта» и «классификации как процесса».

Пул вопросов №3.

58. Определить технологии учета посетителей в общественных пространствах города.

59. Пояснить смысл полевых наблюдений в общественных пространствах города (полевые заметки). Модели планировки городских пространств.

60. Раскрыть смысл и принципы средств наблюдения в общественных пространствах (карты передвижений, карты групповой активности, таблицы учета посетителей или горожан).

61. В чем смысл основания классификации. Дать определение основания классификации.

62. Перечислить требования, предъявляемые к основанию классификации.

63. Горизонтальные и вертикальные связи и ряды в структуре классификации. Классификационные ячейки. Иерархические уровни классификации. Смысл классификационного дерева. Таблица признаков.

64. Раскрыть интенсиональные и экстенсиональные аспекты классификации.

65. Перечислить основные формы выражения классификации и их смысл. Дать основные правила построения классификации.

66. Пояснить сущность планировочных процессов рассредоточения и уплотнения больших американских городов (возникновение пригородов и горизонтальных городов, новые технологии, шаговая доступность, средства передвижения).

67. В чем выражаются преимущества и недостатки процессов разрастания и повышения плотности центров городов.

68. Пояснить и раскрыть сущность понятия «городская агломерация». Что такое «горизонтальные города».

69. Раскрыть суть градостроительной теории «Исчезающий город» Фрэнка Райта. Раскрыть принципы органической архитектуры Ф. Райта.

70. В чем сущность «эффекта Бильбао» в средовом и градостроительном контексте большого города.

71. Раскрыть сущность принципов «нового урбанизма». Научная деятельность архитектурного теоретика и критика Джейн Джекобс.

72. Раскрыть сущность принципов «красивый город» Чарльза Малфорда Робинсона.

73. Раскрыть сущность принципов «города-сада» Эбенизера Говарда.

74. Раскрыть сущность принципов Лучезарного города Ле Корбюзье. План Вуазен. Сущность пяти тезисов современной архитектуры по Ле Корбюзье.

75. Влияние глобальных экономических кризисов на развитие среды в современных городах (рост цен на энергоносители и т.д.).

76. Раскрыть сущность планировочных, архитектурно-средовых, энергосберегающих принципов города Модиин в Израиле.

77. Почему повышение плотности городов соответствует принципам «зеленой архитектуры».

Критерии оценки экзамена

Развернутый ответ на вопросы.

Эрудиция в применении теории и истории науки и методологии, ясность и осознанность в выборе архитектурно-средовых принципов и аналогов при развернутом ответе на вопросы.

Оценочные средства для текущей аттестации

Код ОС:

УО-4 – круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты.

Данное оценочное средство позволяет включить обучающихся в процесс прогнозирования будущего, перспективных методов моделирования и освещения городской среды.