

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский архитектурный институт
(государственная академия)»**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор МАРХИ
Д.О. Швидковский
« 12 » *сентября* 2012 г.

**Рабочая программа дисциплины
«Архитектура зданий и сооружений.
Творческие концепции архитектурной деятельности»
ОД.А.03
по специальности
05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений.
Творческие концепции архитектурной деятельности»**

по отрасли
05.23.00 Архитектура и строительство

Присуждаемая ученая степень
Кандидат архитектуры
Форма обучения очная/заочная

Москва, 2012

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у аспиранта системы глубоких теоретических знаний в области архитектуры зданий и сооружений для дальнейшего использования их в научной работе и подготовки к сдаче кандидатского минимума по дисциплинам специальности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование у аспиранта навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области архитектуры зданий и сооружений, умения выявлять актуальные профессиональные задачи и определять пути их решения научно-исследовательскими средствами;
- дать углубленное изучение теоретических и методологических основ архитектуры жилых и общественных зданий, современных концепций и перспективных направлений их развития ;
- закрепить знания теоретических основ формирования производственной среды промышленных предприятий, сельскохозяйственных комплексов, зданий и сооружений с учетом современных проблем и тенденций их проектирования;
- обеспечить знание методологических и методических основ проведения и развития научных исследований в области архитектуры зданий и сооружений, с использованием современных средств информационных технологий, принципов и способов прогнозирования, планирования, осуществления научных исследований в выбранной области

2. Место дисциплины в ООП

Дисциплина входит в группу обязательных дисциплин образовательной составляющей ООП подготовки аспирантов по специальности 05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности» и является основным предметом при подготовке аспиранта по данной научной специальности.

Дисциплина логически и содержательно связана с такими дисциплинами по выбору как «Актуальные проблемы архитектуры зданий и сооружений», «Методологические основы научно-исследовательской работы, социологических и прикладных исследований в сфере архитектуры зданий и сооружений и творческого процесса архитектора», «Методика подготовки, оформления и защиты диссертации», «Основные концепции, историко-теоретические научные аспекты исследований в области архитектуры зданий и сооружений, и творческом процессе архитектора», а также с дисциплинами факультативного цикла.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Основная компетенция: готовность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки по теоретическим, историческим и современным направлениям архитектуры зданий и сооружений, разработке творческих концепций,

глубокой специализированной подготовки в области постановки задач, баз данных и знаний, владения навыками современных методов исследования;

В результате изучения курса аспирант (соискатель) должен

знать:

- классификацию и структуру различных видов и типов зданий и сооружений, а также требования к их архитектурному проектированию;
- теоретические основы архитектурного проектирования зданий и сооружений гражданского, промышленного, сельскохозяйственного назначения, требования к организации комфортной среды жизнедеятельности
- основы методологии профессиональной деятельности, методические основы проведения и развития научных исследований в области архитектуры зданий и сооружений

уметь:

- использовать полученные знания и результаты исследований в решении профессиональных задач, опираясь на современные тенденции и концептуальные подходы в области проектирования зданий и сооружений;
- выявлять актуальные профессиональные задачи, решение которых требует научного подхода, применения творческих концепций, и определять пути их решения научно-исследовательскими средствами;

владеть:

- методами и приемами самостоятельной научно-исследовательской деятельности, в т.ч. положениями предпроектного (составление архитектурной и дизайн-концепции) и проектного (корректировка композиционных и эмоционально- масштабных характеристик) анализа среды, отдельных зданий и сооружений;
- навыками комплексного исследования основных видов и форм архитектурной среды (интерьеров с их оборудованием, городских открытых пространств, наполняющих их зданий и сооружений) различного назначения (жилая, общественная, производственная, городская, ландшафтная среда) и характера: объекты рядовые и «линейные», индивидуальные, уникальные, экспериментальные, с позиции их целесообразности, конструктивного потенциала и художественного качества.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. (36 аудиторных часа и 36 часов самостоятельной работы)

№ п/п	Учебный модуль Раздел	Ауд. часы	
		Лекции	Практ.
1.	Архитектура жилых зданий	4	2
2.	Архитектура общественных зданий	4	2
3.	Архитектура промышленных сооружений	2	2
4.	Основы архитектурного проектирования	2	2
5.	Архитектурная физика	2	2
6.	Архитектурное материаловедение	2	2
7.	Творческие концепции архитектурной деятельности	2	6
ВСЕГО 36 часов		18	18

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются следующие образовательные технологии

Декларативные технологии:

Лекции с использованием презентаций и мультимедиа

Процедурные технологии:

Обсуждение результатов самостоятельной работы

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов, темы занятий

АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Основы формирования жилища.

Методика проектирования жилища. Современные концепции.

Квартира и ее элементы

Безлифтовые жилые дома, их особенности и классификация

Многоэтажные жилые здания

Многофункциональные жилые комплексы

Вопросы энергоэффективности в проектировании жилых зданий

Соблюдение противопожарных норм при проектировании жилых зданий

АРХИТЕКТУРА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Методика проектирования и современные концепции гражданских зданий и сооружений.

Классификация общественных зданий и сооружений в пределах типологических групп. Модели функционально-технологической организации.

Композиционные приемы объемно-пространственного решения различных типологических групп. Эстетика и образ, концепции стилеобразования общественных зданий.

Архитектура высотных зданий

Архитектура зрелищных сооружений

АРХИТЕКТУРА ПРОМЫШЛЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Концепции формирования комфортной производственной среды.

Производственные здания. Типологическая классификация. Требования к производственной среде. Вспомогательные здания и объекты.

Новые типы производственных зданий, ориентированных на внедрение и развитие наукоемких технологий.

Экологические проблемы и концепции формирования производственной среды.

ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Развитие объекта проектирования в ходе проектного поиска.

Проектный поиск - процесс многоэтапный, многофакторный и разноаспектный. Развитие объекта проектирования от функциональных схем к компоновочным и композиционным предложениям и в завершении - архитектурно-планировочным, объемно-композиционным и конструкторско-технологическим решениям — имеет свои закономерности и особенности.

Современные тенденции проектирования индивидуального жилища

Архитектурное проектирование индивидуального жилища имеет не приходящую актуальность и перспективу. Современные тенденции в этом проектировании показывает вектор развития и трансформации процесса во взаимосвязи с функциональными, технологическими, и художественными изменениями и перспективой.

Современное состояние и основные направления развития Храмовой архитектуры

70- летний разрыв естественного развития храмостроительства поставил этот жанр архитектуры в сложные условия резкого перехода к современным методам проектирования и строительства Храмов. Научный анализ, экспериментальное проектирование, сборные обсуждения и актуальные методы возведения - проблемы перспективного развития храмостроительства.

АРХИТЕКТУРНАЯ ФИЗИКА

Свет и архитектурная форма.

Формообразующее действие естественного света солнца и неба на архитектуру зданий различного назначения на разных широтах, в разных климатических регионах. Примеры из мировой практики и работы великих мастеров. Регламентируемые параметры естественного света, его количественные и качественные характеристики. Свет как базовый и автономный «строительный» материал архитектурных образов зданий и сооружений.

Светодизайн интерьеров и городских объектов.

Искусственный свет и архитектурный образ. Принципы построения архитектурных образов объектов. Светокомпозиционные возможности и критерии оценки архитектурно-световых образов.

АРХИТЕКТУРНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Основные критерии эффективности материалов современной архитектуры эксплуатационно-технической, экономической и эстетической точек зрения.

Морфология природы и морфология человека. Искусственная и естественная метрика в архитектуре.

ТВОРЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ АРХИТЕКТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Опыт мастеров архитектуры.

Константные единицы творческого метода архитектора.

Основы творческого метода архитектора.

6.2. Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы

Архитектура жилища

Основы формирования жилища. Жилая среда и ее компоненты. Основные типы жилых зданий и виды жилой застройки.

Основные факторы, влияющие на проектирование жилища. Социально-экономические требования к жилищу. Демография населения и структура жилищного фонда. Природно-климатические условия и инсоляция. Градостроительные факторы. Композиция и эстетика жилища. Конструктивные системы, строительные материалы и методы возведения зданий. Инженерное оборудование жилых зданий. Экономика жилища. Вопросы нормирования, включая противопожарные, санитарно-гигиенические и сейсмические нормы.

Методика проектирования жилища. Предпроектный анализ. Комплексная разработка проекта жилища и жилой среды. Использование компьютерных технологий, организация учебного проектирования.

Квартира и ее элементы. Состав и размеры помещений. Функционально-пространственная организация основных помещений и их взаимосвязи. Виды функционального зонирования квартир. Гибкая и вариантная планировки. Классификация жилых ячеек и особенности функционально-планировочной организации и композиционного решения квартир.

Интерьер жилых зданий, особенности композиции и отделки. Влияние электробытовых приборов и машин на интерьер жилища.

Вопросы учета природно-климатических условий в решении квартир.

Безлифтовые жилые дома, их особенности и классификация. Область применения, плотность застройки и экономическая конкурентоспособность в условиях современного города. Элементы безлифтовых жилых домов.

Жилые дома со входами в квартиры с уровня земли. Усадебные дома и коттеджи. Типы, композиция и приемы застройки. Блокированные дома, включая террасные и атриумные. Наиболее целесообразные типы квартир в блокированных домах. Приемы блокировки и застройки.

Жилые дома с общеквартирными коммуникациями.

Мало- и среднеэтажные жилые дома секционного типа с различным количеством квартир. Типы квартир и планировочное решение секций, приемы повышения плотности застройки. Галерейные и коридорные жилые дома.

Приемы архитектурно-планировочной организации и типы квартир. Методы повышения плотности застройки.

Безлифтовые жилые дома смешанной структуры, возможные сочетания и особенности применения. Композиционные приемы малоэтажной жилой застройки.

Многоэтажные жилые здания. Градостроительные условия размещения и требования к этажности. Социально-демографические и экономические предпосылки формирования. Инсоляция, проветривание и шумозащита многоэтажной жилой застройки. Экология жилой среды. Лестнично-лифтовые узлы и противопожарные мероприятия. Устройство первых этажей и размещение нежилых помещений различного назначения.

Понятие о специализированном жилище. Дома гостиничного типа и для семей, состоящих из трех поколений. Молодежные жилые комплексы. Дома для престарелых и инвалидов. Жилище, приспособленное для индивидуальной трудовой деятельности.

Типы многоэтажных жилых зданий. Этажность, количество и комнатность квартир, состав предприятий внутридомового обслуживания.

Многосекционные дома, односекционные, башенные, коридорные, коридорно-секционные и галерейные жилые дома. Жилые дома для южных районов (климатические зоны III, IV) и северных широт (климатические зоны I А, Б, В, Г). Жилые дома на рельефе, террасные и шумозащитные дома.

Особенности объемно-планировочного решения многоэтажных жилых зданий. Функциональная структура и конструктивная основа многоэтажных зданий и их отражение в композиции. Декоративные средства и приемы, применяемые в современных многоэтажных жилых зданиях. Роль мансард и пент-хаусов, место нежилых помещений в структуре и композиции здания.

Композиционные приемы многоэтажной жилой застройки.

Значение конструктивных и строительных систем и материала стен в архитектуре многоэтажных жилых зданий. Полносборный метод возведения – крупнопанельное домостроение. Монолитные, смешанные и сборно-монолитные системы.

Многофункциональные жилые комплексы (МФЖК). Эволюция градостроительных концепций организации жилой среды. Социальные и экономические предпосылки возникновения и развития многофункциональных жилых комплексов. Классификация основных категорий МФЖК. Структура градостроительного обоснования и методы предпроектного исследования в проектировании МФЖК. Градостроительные особенности формирования и функционально-планировочная организация МФЖК в районах реконструкции, центральной и срединной зоны города и окраин крупнейших городов. Размеры и количество квартир, состав обслуживания и архитектурно-планировочное решение.

Специализированные типы МФЖК с “закрытой” и “полузакрытой” системой обслуживания. Интегрированные многофункциональные комплексы

типа «жилье - производство», «жилье - общественное здание». МФЖК на экологически неблагоприятных территориях.

Архитектура общественных зданий

Социальные основы формирования общественных зданий и их роль в организации различных функциональных процессов жизнедеятельности общества. Основные типы (типологические группы) общественных зданий и сооружений:

- лечебно-профилактические здания (больницы, поликлиники, специализиро-ванные лечебные центры, санатории и т.п.);
- гостиницы различного класса;
- учреждения отдыха (пансионаты, туристические базы, мотели и другие);
- учебно-воспитательные учреждения (детские сады, школы, колледжи, лицеи, ПТУ и техникумы, вузы различного профиля);
- культурно-зрелищные учреждения (театры, кинотеатры, универсальные залы, клубы, музеи, выставочные здания и комплексы и т.п.);
- спортивные здания и сооружения (стадионы, спортивные залы, бассейны);
- торговые здания и бытовые учреждения (магазины, универмаги и торговые центры, рынки, объекты общественного питания и бытового обслуживания);
- вокзалы (железнодорожные, речные, морские, аэровокзалы, автовокзалы);
- гаражи;
- административные здания, деловые и бизнес-центры;
- научно-исследовательские учреждения, институты и комплексы,
- банки и сбербанки.

Классификация общественных зданий и сооружений в пределах каждой типологической группы. Принципиальная композиционная схема общественных зданий различного назначения и приемы их функционально-технологической организации, средства художественной характеристики.

Историческое развитие различных типологических групп общественных зданий, их современное состояние и перспективы проектирования и строительства в ближайшем и более отдаленном будущем. Интернет-торговля.

Функциональные процессы в каждой типологической группе как фактор, определяющий их объемно-планировочное решение, состав и размеры помещений, архитектурно-художественную композицию. Нормативные требования, вместимость, организация рабочего процесса, график движения людских потоков, эвакуация, акустика и др.

Природно-климатические факторы в архитектуре общественных зданий. Ориентация, освещение.

Композиционные приемы объемно-пространственного решения различных типологических групп.

Художественный образ в архитектуре общественных зданий. Традиции и новаторство, современные творческие направления в архитектуре (конструктивизм, функционализм, рационализм, брутализм, бионика и т.д.). Средства гармонизации (пропорции, масштаб, ритм, симметрия, асимметрия и

т.д.). Специфика проектирования интерьеров (внутреннего пространства) общественных зданий.

Принципы применения монументального и декоративно-прикладного искусства.

Основные нормы по противопожарным, санитарно-гигиеническим и сейсмическим мероприятиям, вентиляции и др.

Архитектура общественных зданий в условиях технического прогресса и методов индустриального строительства.

Основные виды и типы конструкций общественных зданий - каркасные, панельные, сборные, монолитные, смешанные и др. Разновидности большепролетных перекрытий зальных помещений общественных зданий. Прогрессивные методы строительства с использованием современных технических средств и новых строительных материалов.

Архитектура промышленных предприятий, зданий и сооружений

Генеральный план промышленного предприятия и градостроительные вопросы размещения промышленных предприятий в городской среде.

Требования к проектированию генерального плана, принципы и приемы планировочной организации. Рациональное использование территории, функциональное зонирование, композиционные приемы застройки. Благоустройство территории, транспорт и инженерное обеспечение территории промышленного предприятия.

Производственные здания. Типологические требования.

Здания для отдельных отраслей промышленности: машиностроения, химии, металлургии, энергетики, электроники, легкой и пищевой и фармацевтической промышленности. Одноэтажные и многоэтажные производственные здания.

Производственные особенности и архитектурно-строительные требования, габаритные схемы, конструктивные решения, характерные разрезы и планы, внутрицеховой транспорт, инженерное обеспечение (оборудование и коммуникации) зданий.

Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий.

Нормы проектирования, номенклатура объектов, типологические особенности проектирования санитарно-гигиенических помещений, столовых, здравпунктов и прочее.

Новые типы производственных зданий, ориентированных на внедрение и развитие наукоемких технологий, новые организационные условия работы, на ресурсо- и энергосбережение соответствующие социальным требованиям и условиям труда. Проблемы и методы более активного включения промышленных предприятий, вспомогательных и производственных зданий и сооружений в социальную и культурную жизнь города. Блок-комплектные здания из элементов заводской готовности для малых предприятий широкого спектра обслуживания.

Интерьер промышленных зданий. Требования к проектированию производственных и вспомогательных помещений. Освещение, цветовое решение интерьера и кодовая система применения цвета, ограждающие конструкции интерьеров производственных зданий. Роль технологического

оборудования, технологических и инженерных коммуникаций в решении интерьера. Организация рабочих мест и мест отдыха, практика участия рабочих в организации интерьера.

Инженерные сооружения промышленных предприятий.

Архитектурно-строительные решения объектов энергетики, водоснабжения, очистных сооружений, складов, инженерных коммуникаций и прочее.

Инженерное обеспечение зданий и сооружений. Энергоэффективность. Проблемы безопасности зданий: пожарной, сейсмической, террористической.

Благоустройство территории. Экологические приемы формирования среды промышленных предприятий. Система визуальной информации на промышленном предприятии.

Особенности реконструкции и реорганизации планировочной и пространственной структуры промышленных предприятий в современных условиях, пути и способы сохранения художественных качеств объектов, характерных для времени их создания. Отечественный и зарубежный опыт применения различных методов реконструкции промпредприятий и комплексов.

Памятники промышленной архитектуры.

Проблемы сохранения и рационального использования памятников промышленной архитектуры.

Экологические требования к проектированию, строительству и эксплуатации промышленных предприятий, зданий и сооружений.

Архитектура сельскохозяйственных комплексов, зданий и сооружений

Структура селитебной зоны сельского поселения и типы зданий.

Основные структурные элементы селитебной зоны сельского поселения.

Усадебная застройка - многоквартирные и блокированные дома, секционные и др. типы домов.

Типы общественных центров поселений и характерные приемы их планировки и застройки.

Архитектурный ансамбль индивидуальной усадьбы.

Композиционные приемы ансамблевого построения зданий и сооружений индивидуальной сельской усадьбы. Здания и сооружения жилого, хозяйственно-бытового и производственного назначения. Их параметры, планировка и архитектурно-конструктивные решения. Стилиевые особенности застройки усадьбы. Единство архитектуры и ландшафтного построения участка, сада, огорода.

Архитектура жилых домов сельских поселений.

Дом на одну семью. Дома блокированного (в том числе двухквартирные) и секционного типа. Галерейные и коридорные дома. Дома для временного проживания. Включение в структуру жилых домов помещений для труда, социального обслуживания и элементов живой природы (теплиц, оранжерей, зимних садов и др.).

Архитектура фермерских хозяйств.

Специализация ферм и номенклатура зданий и сооружений.

Специфика организации сельхозпроизводства и жизненного уклада (автономность, связь с природой, необходимость сервисного обслуживания). Жилой дом фермера. Хозяйственные постройки. Производственные здания и сооружения фермерских хозяйств.

Типология объектов социальной инфраструктуры.

Особенности построения сети культурно-бытового обслуживания сельского населения в условиях рыночных отношений. Классификация видов обслуживания. Мобильное обслуживание. Характерные типы зданий и сооружений предприятий социальной инфраструктуры.

Архитектурное формирование производственной зоны сельского поселения и типы производственных зданий.

Принципы формирования генпланов производственной зоны и отдельных предприятий.

Производственная среда и ее структурные элементы - агроузел, предприятие, здание, рабочее место. Основные особенности производственной среды. Концепция пространственной организации производственной среды.

Классификация и номенклатура предприятий АПК (агропромышленного комплекса). Общие принципы размещения, планировки и застройки предприятий.

Понятие об АПК - как единства производства, переработки, хранения и реализации сельхозпродукции. Основные типы предприятий АПК по признакам: специализация, мощность, форма собственности. Принципы размещения предприятий АПК. Основные типы зданий и сооружений АПК.

Комплексы и фермы животноводческого направления.

Классификация предприятий животноводства. Основные зоны предприятий.

Принципы зонирования генплана. Основные композиционные схемы планировки и застройки предприятий.

Предприятия птицеводства.

Схема технологического процесса. Принципы формирования генпланов.

Классификация предприятий. Основные типы зданий для выращивания и содержания птицы. Санитарное зонирование предприятий. Архитектурно-конструктивное решение основных зданий и сооружений.

Предприятия защищенного грунта.

Схемы технологии производства в теплицах, оранжереях и шампуньонницах. Классификация предприятий. Архитектурно-конструктивные схемы сооружений закрытого грунта. Теплицы конвейерного и гравитационного типа. Система Рутнера и ее архитектурное выражение. Роль зданий и сооружений защищенного грунта в планировке и застройке поселков.

Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке основных видов сельскохозяйственной продукции.

Основные принципы организации технологических процессов хранения и переработки. Классификация основных предприятий по переработке молока, мяса, зерна, технических культур, фруктов, винограда и овощей. Основные типы зданий. Архитектурная выразительность зданий и их влияние на силуэт поселка и природного ландшафта.

Предприятия, обслуживающие агропромышленное производство и сопутствующие ему.

Классификация предприятий по ремонту и обслуживанию сельхозтехники, химизации, мелиорации и зооветеринарного обслуживания. Предприятия сельской стройиндустрии. Их размещение, планировка, застройка. Основные архитектурно-конструктивные схемы и композиционные решения главных зданий этих предприятий.

Перспективные типы предприятий, зданий и сооружений агропромышленного комплекса.

Предприятия АПК безотходного типа. Понятие об АПК (замкнутость технологии, безвредность, использование альтернативных энергоресурсов в планировке и застройке крестьянской усадьбы, фермерского хозяйства, отдельного предприятия АПК и в группе (комплекса) этих предприятий. Использование высоких технологий в АПК (капельное орошение, мостовые технологии земледелия, теплицы Рутнера, эффект Тромба и другие).

Здания и сооружения вспомогательного назначения предприятий агропромышленного комплекса.

Административно-бытовые здания. Принципы организации бытового обслуживания работающих, санитарно-гигиенические помещения и устройства.

Инженерно-технические сооружения на предприятиях АПК и их влияние на архитектуру предприятия и сельский ландшафт.

Технические основы проектирования зданий и сооружений

Понятие об архитектурно-строительной физике. Архитектурная акустика. Защита помещений от внешних и внутренних шумов. Архитектурная светология - естественная и искусственная освещенность зданий, солнцезащитные устройства, инсоляция помещений.

Строительная климатология, ее задачи и методы. Природно-климатические зоны и их характеристика. Влияние природно-климатических условий на объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений. Сквозное, угловое и шахтное проветривание помещений. Мероприятия от перегрева или переохлаждения зданий.

Архитектурные и конструктивные меры по утеплению зданий в свете требований коммунальной реформы. Приемы, применяемые в новом строительстве и при реконструкции. Утепление наружных стен и чердачных перекрытий, в том числе за счет устройства мансард.

Планировочные приемы и конструкции зданий в сейсмических районах, в районах с многолетними мерзлыми грунтами, на подрабатываемых территориях, подверженных оползням.

Стандартизация, типизация и унификация в строительстве. Основные направления типизации зданий. "Закрытая" система (типовой проект) и "открытая" система (проекты на основе каталогов унифицированных строительных деталей и конструкций). Система нормативных документов для проектирования. "Московские городские строительные нормы" как основа для создания региональных нормативов нового поколения.

Современное и перспективное инженерное оборудование жилых, общественных, промышленных и сельских зданий (отопление, водопровод,

канализация, кондиционирование). Применение новых технических систем в проектах будущего (гелиоустановки с солнечными батареями, пневматическое удаление мусора и пыли и т.д.).

Выбор оптимальных планировочных решений на основе применения ЭВМ, автоматизированных систем проектирования и компьютерной графики.

Теория движения людских потоков.

6.3. Содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине предполагает составление реферата.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Литература:

1. Автоматизация проектирования объектов в жилищно-гражданском строительстве (современные технологии): Сб. науч. тр. ЦНИИЭП жилища. М., 1991.
2. Агранович Г.М. Промышленная архитектура// Архитектура, строительство, дизайн. 1993. N 3.
3. Адамович В.В., Бархин Б.Г. и др. Учебник для вузов "Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений". М.: Стройиздат, 2-е изд.
4. Адамчевска-Вейхерт Х. Формирование жилых комплексов. – М.: Стройиздат, 1988.
5. Архитектура и психология: Учеб. пособие для вузов / А.В. Степанов и др. М.: Стройиздат, 1993.
6. Архитектура промышленных предприятий, зданий и сооружений: Справочник проектировщика.– М.: Стройиздат, 1990.- 638с.
7. Архитектурно-дизайнерское проектирование. Основы методологии, Шимко В.Т., учебное пособие, М., 2006 г.
8. Архитектурное проектирование жилых зданий/ Учебник для вузов М.В. Лисициан, В.Л. Пашковский, З.В. Петунина и др. М.: Стройиздат, 1990.
9. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений: Учебник для вузов. 2-е изд. / В.В. Адамович Б.Г. Бархин и др. М.: Стройиздат.
10. Архитектурное проектирование промышленных предприятий /Под ред. Демидова С.В., Хрусталева А.А.– М.: Стройиздат, 1984.– 392 с.
11. Архитектурные формы и ландшафт, Курбат ов Ю.И., М., 1986
12. Бархин Б.Г. Методика архитектурного проектирования. М.: Стройиздат, 1991.
13. Градостроительный кодекс Российской Федерации. М.: Нормаинфра, 1999.
14. Губернский Ю.Д., Лицкевич В.К. Жилище для человека. М.: Стройиздат, 1991.
15. Дизайн архитектурной среды, Учебник, коллектив авторов, рук. Г.Б. Минервин, А.В. Ефимов.

16. Дизайн. Словарь-справочник, коллектив авторов под руководством Минервина Г.Б.
17. Жилая ячейка в будущем. / Под ред. Б.Р.Рубаненко и К.К. Карташовой. - М.:Стройиздат, 1982.
18. Жилые здания. МГСН 3.01-01 М., 2001.
19. Змеул С.Г., Маханько Б.А. Архитектурная типология зданий и сооружений. – М.: Архитектура-С, 2004.
20. Кавин Е.В., Ашкинадзе Л.М. Рекомендации по применению эффективных теплоизоляционных материалов в жилищно-гражданском строительстве. М.: ЦНИИЭП жилища, 1985.
21. Камлет Х.Ю. Жилая среда для инвалидов. М.: Стройиздат,1990.
22. Кияненко К.В. Введение в проблематику современного рыночного жилища. –Вологда: ВоГТУ, 2002.
23. Комплексное формирование архитектурной среды, Шимко В.Т., учебное пособие, СПЦ-принт, М., 2000 г.
24. Костов К. Архитектура инженерных сооружений и промышленного интерьера.– М.: Стройиздат, 1983. – 309 с.
25. Костов К. Типология промышленных зданий.– М.: Стройиздат, 1987.- 208с.
26. Коуэн Г.Дж. Мастера строительного искусства.– М.: Стройиздат, 1982. – 240 с.
27. Курбатов Ю.И. Реконструкция жилых зданий и целостность Петербурга: Сб. науч. ст.РААСН. М., 2001.
28. Лисициан М.В., Пашковский В.Л., Петунина З.В., Пронин Е.С. и др.. Архитектурное проектирование жилых зданий.-М.: Стройиздат, 1990.
29. Любимова М.С., Будилович А.А., Лазарева Н.Н. и др.. Рекомендации по технико-экономической оценке проектов жилых и общественных зданий и сооружений.-М.-ЦНИИЭП жилища.-1988.
30. Маклакова Т.Г., Нанасова С.М., Шарапенко В.Г. Проектирование жилых и общественных зданий. М.: Высш. школа, 1998.
31. Молчанов В.М. Основы архитектурного проектирования. Социально-функциональные аспекты. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2004.
32. Молчанов В.М. Теоретические основы проектирования жилых зданий. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2003
33. Молчанов В.М., Трухачева Г.А., Солодилова Л.А. Архитектура жилых комплексов в условиях Юга России. – Ростов-на-Дону; АПСН СКНЦ ВШ ЮФУ, 2009.
34. Морозова Е.Б. Архитектура промышленных объектов: прошлое, настоящее и будущее.– Мн.: УП «Технопринт», 2003.– 316 с.
35. Национальная доктрина градостроительства России М.: РААСН– Эдиториал УРСС. 2001.
36. Нечаев Н.Н., Рудь А.И., Скопинцев А.В. Компьютерные технологии и архитектурное творчество: Учебное пособие – Ростов н/Д: Рост. архит. ин-т, 1990. – 91 с.
37. Новикова Е.Б. Интерьер общественных зданий: художественные проблемы. М.: Стройиздат, 1990.

38. Полуй Б.М. Архитектура гражданских зданий для северных районов: Учеб.пособие для вузов. Л.: Стройиздат, 1990.
39. Проблемы экологичного жилища: Сб. науч. тр.. М.: ЦНИИЭП жилища, 1991.
40. Рекомендации по технико-экономической оценке проектов жилых и общественных зданий и сооружений / М.С. Любимова. А.А. Будилович, Н.Н. Лазарева и др. М.: ЦНИИЭП жилища, 1988.
41. Словарь дизайнера XXI века, коллектив авторов: Шулика Т.О., Гладкий К.В., Савинкин В.В., под руководством и худ. ред. профессора Ермолаева А.П., М., 1998 г.
42. Справочник проектировщика. Архитектура промышленных предприятий, зданий и сооружений. 2 изд. М., 1990.
43. Степанов А.В. и др.. Архитектура и психология: Учеб. Пособие для вузов.-М., Стройиздат,1993.
44. Строительные нормы и правила. Жилые здания. СНиП 2.08.01-89. М., 1989.
45. Сычева А.В. Ландшафтная архитектура: Учебн. пособие спец. / А.В.Сычева.– Мн.: ООО «Парадокс», 2002.
46. Типологические основы художественного проектирования архитектурной среды, Шимко В.Т., Гаврилина А.А., учебное пособие, "Ладья", М., 2000 г.
47. Черкасов Г.Н. Промышленность – селитьба. Эволюция градостроительных представлений // Изв.вузов. Строительство. 1995. № 3.
48. Чубуков Р.В. Многоэтажный жилой дом: Учеб.пособ. для вузов. М.: МАРХИ, 2002.
49. Эстетика архитектуры и дизайна, Ахмедова Е.И., УралГАХА, Екатеринбург, 2008
50. Эстетика массового индустриального жилища. М.: -Стройиздат.-1984.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Курс сопровождается:

1. Видеорядом, состоящим из презентации Microsoft PowerPoint . Презентация хронологически и тематически охватывает все модули курса, дает наглядное представление о развитии архитектуры и градостроительства, о творчестве архитекторов, об основных архитектурных памятниках, изучение которых предусмотрено программой.
2. Перечнем примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы.

Программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16.03.2011 №1365, учебного плана аспирантуры МАРХИ, программы-минимум кандидатского экзамена, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 08.10.2007 г. № 274.

Программа рассмотрена и рекомендована Ученым Советом МАРХИ.