Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра архитектуры

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.7 Архитектурное проектирование (II уровень)»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура (код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

| Кафедра архитектуры | | |
|--|---|--|
| | наименовани | е кафедры |
| протокол № <u>46</u> от " <u>22" о4</u> | 20/6r. | |
| Заведующий кафедрой | 1 | |
| протокол № 16 от "12" 04 2016г. Ваведующий кафедрой Кафедра архитектуры попись попись попись попись попись попись попись подпись попись поп | | |
| ротокол № 10 от "20" 20 от 2 | | |
| Исполнители: | / | |
| | | О.Г. Иконописиева |
| должность | подпись | расшифровка подписи |
| СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комисси | и по направле | нию подготовый |
| Председатель методической комисси | и по направле | нию подготовки Липа осове |
| Председатель методической комисси 07.03.03 Дизайн архитектурной среды | ы | - De Speriaceole |
| Председатель методической комисси 07.03.03 Дизайн архитектурной средн код наименовани | ые личная | подпись расшифровку подписи |
| Председатель методической комисси 07.03.03 Дизайн архитектурной средн код наименовани | ы ие личная я научной биб. | подпись расшифровко подписи лиотеки |
| Председатель методической комисси 07.03.03 Дизайн архитектурной среди код наименовани: Заведующий отделом комплектовани: | ы личная я научной биб. Н | лодпись расшифровко подписи лиотеки І.Н. Грицай |
| Председатель методической комисси 07.03.03 Дизайн архитектурной средн код наименовани Заведующий отделом комплектования лимей пропись | ы личная я научной биб. Н | лодпись расшифровко подписи лиотеки І.Н. Грицай |
| Председатель методической комисси 07.03.03 Дизайн архитектурной средн код наименовани Заведующий отделом комплектования лимей пропись | ы пичная пичная научной биб. Научной биб. Научной биб. Рас | подпись расшифровка подписи лиотеки І.Н. Грицай шифровка подписи |
| Председатель методической комисси 07.03.03 Дизайн архитектурной средн код наименования Заведующий отделом комплектования пропись Уполномоченный по качеству факуль | ы пичная пичная научной биб. Научной биб. Тета | подпись расшифровка подписи лиотеки І.Н. Грицай шифровка подписи Н. Шевченко |
| Председатель методической комисси 07.03.03 Дизайн архитектурной средн код наименования Заведующий отделом комплектования пропись Уполномоченный по качеству факуль | ы пичная пичная научной биб. Научной биб. Тета | подпись расшифровка подписи лиотеки І.Н. Грицай шифровка подписи Н. Шевченко |

© Иконописцева О.Г., 2015 © ОГУ, 2015

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: подготовка специалистов, владеющих методикой архитектурного проектирования на основе комплексов теоретических и практических профессиональных знаний. Эта цель может быть достигнута за счёт умения создавать пространственную архитектурнопланировочную среду для реализации определённых функциональных процессов. При этом проектируемые объекты должны создаваться не только на основе глубокого знания технологий данных сооружений, но и учитывать значение данных объектов как объектов городской структуры, которые должны обладать эмоциональной, эстетической выразительностью, воздействовать на зрителя всем арсеналом объёмных, пластических и декоративных средств современного языка архитектуры, соответствующих назначению сооружений. Последнее требование подразумевает владение профессиональными понятиями как композиция, формообразование, масштаб, ритм, контраст и т.п., обучение которым входит в данную дисциплину.

Задачи: - постижение архитектурного проектирования, применение приобретённых теоретических знаний и практических навыков при решении градостроительных задач и выполнении проектов жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений;

- освоение комплексного проектирования, объединяющего поиск решения с разработкой конструкций, санитарного и технического оборудования, вопросов строительной физики и климатологии, методов возведения зданий, организации и экономики строительства;
- постижение методов научно-исследовательской работы при изучении идеологических, социальных, функционально-технологических, технических и экономических предпосылок архитектурного проектирования;
- приобретение навыков работы с нормативными материалами, регламентирующими проектирование и строительство.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.12.3 Архитектурное проектирование (І уровень), Б.2.В.У.3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, проектно-технологическая

Постреквизиты дисциплины: Б.1.B.OД.13 Теория градостроительства и развития городских пространств

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

| Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций | Формируемые компетенции | | |
|---|----------------------------|--|--|
| Знать: состав и правила выполнения архитектурно-строительных | ПК-1 способностью | | |
| чертежей; состав и правила выполнения архитектурных решений зда- | разрабатывать | | |
| ний и объемных сооружений; теорию и методы архитектурной компо- | архитектурные проекты | | |
| зиции, основы визуального восприятия и принципы упорядочения | согласно функциональным, | | |
| форм и пространств. | эстетическим, | | |
| Уметь: разрабатывать архитектурные проекты, согласно | конструктивно-техническим, | | |
| функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, | экономическим требованиям | | |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие | |
|--|--|
| этапы формирования компетенций | Формируемые компетенции |
| экономическим требованиям, нормативам и законодательству на всех | |
| стадиях: от эскизного проекта - до детальной разработки и оценки | |
| завершенного проекта согласно критериям проектной программы, | |
| уметь оценивать, выбирать и интегрировать в проекте все системы с | |
| учетом решений, принимаемых специалистами – смежниками. | |
| Владеть: методикой архитектурного проектирования зданий и объ- | |
| емных сооружений в градостроительном контексте, творческими | |
| приемами выдвижения авторского архитектурно-художественного | |
| замысла, стимулирования инноваций, приемами и средствами ком- | |
| позиционного моделирования, методами и технологиями энерго - и | |
| ресурсосберегающего архитектурного проектирования, методами и | |
| технологиями компьютерного и макетного проектирования; создавать | |
| пространственную архитектурно-планировочную среду для реализа- | |
| ции определённых функциональных процессов. | ПК-2 способностью |
| Знать: содержание и источники предпроектной информации, методы ее сбора и анализа. | |
| | использовать воображение, мыслить творчески, |
| <u>Уметь:</u> стремится к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства, уметь ориентироваться в быстро меняющихся условиях, | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | инициировать новаторские |
| использовать воображение, мыслить творчески, инициировать | решения и осуществлять |
| новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектном процессе, работать в творческом коллективе. | функции лидера в проектном |
| | процессе |
| Владеть: владеть культурой мышления, способностью к обобщению, | |
| анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её | |
| достижения | ПК-3 способностью взаимно |
| Знать: взаимодействие специалистов смежных профессий в | |
| проектном процессе с учетом профессионального разделения труда; | согласовывать различные |
| Уметь: взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать | факторы, интегрировать |
| разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений; | разнообразные формы знания и навыки при разработке |
| Владеть: способностью взаимно согласовывать различные факторы, | проектных решений, |
| интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке | координировать |
| проектных решений, координировать междисциплинарные цели; | междисциплинарные цели |
| способностью квалифицированно осуществлять авторский надзор за | междиециплинарные цели |
| строительством запроектированных объектов; | |
| Знать: последовательность участия в согласовании и защите проектов | ПК-10 способностью |
| в вышестоящих инстанциях. | участвовать в согласовании и |
| <u>Уметь:</u> участвовать в согласовании и защите проектов в вышестоя- | защите проектов в |
| щих инстанциях, на публичных слушаниях и в органах экспертизы, | вышестоящих инстанциях, на |
| передавать идеи и проектные предложения | публичных слушаниях и в |
| Владеть: способностью использовать воображение, мыслить | органах экспертизы |
| творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять | органал экспертизы |
| функции лидера в проектном процессе. | |
| фупкции лидера в проектном процессе. | |

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 зачетных единиц (1296 академических часов).

| Вид работы | | | П | рудоемкост | ь, | | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-------|
| | академических часов | | | | | | |
| | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр | 9 семестр | 10 семестр | всего |
| Общая | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 | 1296 |

| Вид работы | Трудоемкость, академических часов | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|--|--|--|
| | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр | 9 семестр | 10 семестр | всего | | | |
| трудоёмкость | | | | | | | | | | |
| Контактная | 89,75 | 88,75 | 105,75 | 74,75 | 105,75 | 45 | 509,75 | | | |
| работа: | | | | | | | | | | |
| Лекции (Л) | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 8 | 90 | | | |
| Практические | 68 | 70 | 84 | 56 | 84 | 34 | 396 | | | |
| занятия (ПЗ) | | | | | | | | | | |
| Консультации | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | | |
| Индивидуальн | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | 16,5 | | | |
| ая работа и | | | | | | | | | | |
| инновационны | | | | | | | | | | |
| е формы | | | | | | | | | | |
| учебных | | | | | | | | | | |
| занятий | | | | | | | | | | |
| Промежуточна | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | 4,25 | | | |
| я аттестация | | | | | | | | | | |
| (зачет, | | | | | | | | | | |
| экзамен) | | | | | | | | | | |
| Самостоятель | 126,25 | 127,25 | 110,25 | 141,25 | 110,25 | 171 | 786,25 | | | |
| ная работа: | | | | | | | | | | |
| - выполнение | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | | | | |
| курсового | | | | | | | | | | |
| проекта (КП); | | | | | | | | | | |
| реферата (Р); | | | | | | | | | | |
| самоподготовк | | | | | | | | | | |
| а (проработка | | | | | | | | | | |
| и повторение | | | | | | | | | | |
| лекционного | | | | | | | | | | |
| материала и | | | | | | | | | | |
| материала | | | | | | | | | | |
| учебников и | | | | | | | | | | |
| учебных | | | | | | | | | | |
| пособий; | | | | | | | | | | |
| - подготовка к | | | | | | | | | | |
| практическим | | | | | | | | | | |
| занятиям; | | | | | | | | | | |
| - подготовка к | | | | | | | | | | |
| рубежному | | | | | | | | | | |
| контролю | | | | | | | | | | |
| Вид итогового | зачет | экзамен | зачет | экзамен | зачет | экзамен | | | | |
| контроля | | | | | | | | | | |
| (зачет, | | | | | | | | | | |
| экзамен) | | | | | | | | | | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|--------------|--|------------------|----------------------|----|----|---------|--|
| | | всего | аудиторная работа | | | внеауд. | |
| | | | Л | П3 | ЛР | раоота | |
| 9 | Общественное здание зально-ячеистой струк- | 108 | 9 | 34 | | 66 | |
| | туры | | | | | | |
| 10 | Интерьер общественного здания | 108 | 9 | 34 | | 64 | |

| | | | Количество часов | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------|----------------------|----|----|---------|--|--|
| № раздела | Наименование разделов | всего | аудиторная работа | | | внеауд. | | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | работа | | |
| | Итого: | 216 | 18 | 68 | | 130 | | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------|----|----|---------|--|--|
| | | всего | аудиторная работа | | | внеауд. | | |
| | | | Л | П3 | ЛР | раоота | | |
| 11 | Промышленное предприятие с несложной | 108 | 6 | 36 | | 66 | | |
| | технологией | | | | | | | |
| 12 | Жилые дома средней этажности | 108 | 8 | 34 | | 66 | | |
| | Итого: | 216 | 14 | 70 | | 132 | | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|---------------------|---|------------------|----------|----|----|---------|--|
| <u>№</u> раздела | | всего | аудитор: | | | внеауд. | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | работа | |
| 13 | Общественное здание учебного назначения | 108 | 10 | 42 | | 57 | |
| 14 | Общественное здание с крупным зальным по- | 108 | 8 | 42 | | 57 | |
| | мещением | | | | | | |
| | Итого: | 216 | 18 | 84 | | 114 | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|------------------|----|------------------|----|-------------------|--|--|
| | | всего | _ | циторі работа | | внеауд. работа | | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | раоота | | |
| 15 | Поселок на 3-5 тысяч жителей. | 108 | 6 | 26 | | 72 | | |
| 16 | Жилой район на 25 тысяч жителей. | 108 | 6 | 30 | | 74 | | |
| | Итого: | 216 | 14 | 56 | | 146 | | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|--------------|------------------------|-------------------------|----|----|-------------------|--------|--|
| | | аудиторная всего работа | | | внеауд. работа | | |
| | | | Л | П3 | ЛР | раоота | |
| 17 | Многоэтажный жилой дом | 108 | 8 | 42 | | 57 | |
| 18 | Жилой комплекс. | 108 | 10 | 42 | | 57 | |
| | Итого: | 216 | 18 | 84 | | 114 | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

| | | Количество часов | | | | |
|--------------|---|------------------|----------------------|----|----|-------------------|
| № раздела | Наименование разделов | всего | аудиторная работа | | | внеауд. работа |
| | | | Л | П3 | ЛР | paoora |
| 19 | Большепролетное здание (спортивный ком- | 108 | 4 | 14 | | 74 |

| | | Количество часов | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------|----------------------|-----|----|-------------------|
| № раздела | Наименование разделов | всего | аудиторная работа | | | внеауд. работа |
| | | | Л | П3 | ЛР | paoora |
| | плекс) | | | | | |
| 20 | Поисковый проект на свободную тему | 108 | 4 | 20 | | 100 |
| | Итого: | 216 | 8 | 34 | | 174 |
| | Всего: | 1296 | 90 | 396 | | 810 |

4.2 Содержание разделов дисциплины

- №9. Общественное здание зально-ячеистой структуры. Типы и назначение зданий зально-ячеистой структуры. Архитектура клубных зданий История проектирования клубов и их размещение в городской застройке (требования к генеральным планам, благоустройство территории). Основной принцип композиционного построения здания клуба. Архитектурно-планировочные решения. Зрелищная группа, вестибюльная группа, кружковые, фойе. Инженерное оборудование. Объёмно-планировочные решения общественных здания клуба по интересам, функциональное назначение объекта.
- №10. Интерьер общественного здания. Современные принципы организации интерьеров клубных зданий. Виды стилистических направлений в организации интерьерного пространства. Требования к содержанию здания клуба по интересам. Особенности дизайна интерьера современного клубного здания. Создание элементов, интерьера, способствующих психологической разгрузке людей, отдыху и удовлетворению их духовно-эстетических потребностей. Разработка индивидуального пространственного, колористического и объектно-средового наполнения интерьерного пространства клуба.
- № 11. Промышленное предприятие с несложной технологией. Виды промышленных предприятий несложной технологии СТОА, заводы оконных конструкций и т.д.. Размещение СТОА на территории города. Требования предъявляемым к проектированию станций технического обслуживания. Принципы проектирования предприятия по техническому обслуживанию автомобилей:- учёт местных условий региональных, климатических, ландшафтных; соответствие планировочных решений функционально-технологической схеме организации производственного процесса; размещение зон основного и вспомогательного обслуживания в одном здании; унификация объёмно-планировочных и конструктивных решений; обеспечение максимальных удобств для клиентов путём деления предприятия на две сообщающиеся зоны: обслуживания клиентов и обслуживания автомобилей; простота маневрирования автомобиля в здании; гибкость производственных процессов, лёгкость их модернизации, возможность изменения технологии производства.
- № 12. Жилые дома средней этажности. Архитектура жилых домов средней этажности. Общие принципы проектирования дома средней этажности. Разработка проекта дома средней этажности. Составление генплана и объемно-пространственного решения здания. Проектирование перекрытия, покрытия, ограждающих конструкций, крыши. Описание инженерного оборудования и архитектурно-конструктивных элементов. Современные методы проектирования ресурсо- и энергосберегающего жилья. Особенности формирования энергоэффективных жилых зданий средней этажности.
- № 13. Общественное здание учебного назначения Специальное назначение и функциональная характеристика учебного заведения. Группировка помещений по назначению (классы, кабинеты, лаборатории, мастерские, административные помещения). Актовые, спортивные, и обеденные залы, их размещение и функциональные связи. Зонирование по возрастному принципу. Школьный класс, его планировка и оборудование. Ориентация, условия инсоляции. Приемы объемно пространственной композиции централизованная, блокированная, павильонная. Их характеристики. Пришкольный участок, его назначение, состав, связь со школьным зданием. Нормативные требования. Опыт проектирования учебных заведений в России и зарубежом. Тенденции в проектировании и строительстве учебных заведений.

№14 Общественное здание с крупным зальным помещением Здание музея как объект хранения памяти истории, материальной культуры и природы. Музей как научно — исследовательское и культурно — просветительское учреждение. Профиль проектируемого музея. Проектирование музея — сложная комплексная задача создания архитектурно — художественного, пространственного и функционально — экспозиционного единства. Выбор объемно — планировочного решения в зависимости от градостроительной ситуации, современным условиям построения музейной экспозиции. Инсоляция и акустика экспозиционных залов. Конструктивное решение музейных зданий, выбор строительных материалов для отделки помещений. Решение генерального плана музея.

№15 Поселок на 3-5 тысяч жителей.

Типология поселков. Структура планировки и композиции застройки в зависимости от принимаемой системы расселения, места приложения труда и внешних транспортных связей. Принципы рационального размещения жилой застройки и учреждений общественного обслуживания в зависимости от природных условий, наличия воды, особенностей рельефа, зеленых насаждений. Тенденции в проектировании и практика строительства поселков в России и за рубежом.

№16 Жилой район на 25 тысяч жителей.

Архитектурно – планировочная структура жилого района, включающего одну или несколько межмагистральных территорий по 60-80 га. Решение частных задач на основе общей градостроительной идеи. Начальная стадия формирования архитектурного Планировочные и объемно – пространственные средства, применяемые в проекте. Планировочные условия: место района проектирования в структуре селитебной территории города, его величина, конфигурация и эстетический потенциал. Объемно – пространственные средства: жилые дома, общественные здания, малые формы, зеленые насаждения. Функциональные зоны территории жилого района: территория под жилую застройку, территория под общественный центр, общественно – торговый центр, улицы, площади, бульвары. Технико – экономические показатели. Поиск новых планировочных решений.

№17 Многоэтажный жилой дом.

Комплексный подход к проектированию многоэтажного жилого дома как важного элемента, формирующего жилую среду крупного современного города. Генеральный план и задачи, решаемые на данном этапе: роль разрабатываемого жилого дома в общей структуре застройки, выбор средств шумозащиты, учет ориентации, рельефа участка, размещение соседних зданий, решение вопросов благоустройства территории, организации транспортного обслуживания, стоянок, гаражей.

№18 Жилой комплекс.

Предпроектный анализ территории — рельеф, наличие водоемов, зеленых насаждений, ветровой режим. Предпосылки для выбора приема архитектурно — пространственной композиции застройки жилого комплекса. Выбор наиболее благоприятных санитарно — гигиенических условий при размещении жилых домов, системы культурно — бытового обслуживания, гаражей и стоянок.

№19 Большепролетное здание (спортивный комплекс).

Классификация спортивных комплексов по вместимости, по профилю. Особенности конструктивного решения большепролетных зданий. Предпроектный анализ территории — рельеф, наличие водоемов, зеленых насаждений, ветровой режим. Предпосылки для выбора приема архитектурно — образного решения объекта.

№20 Поисковый проект на свободную тему. Принципы выбора тематики поискового проекта. Реальное направление, перспективное направление, прогностическое направление. Разработка проекта по теме ВКР.

4.3 Практические занятия (семинары)

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|--------------|---|-----------------|
| 1 | | Общественное здание зально-ячеистой структуры. Выдача программы - задания, тем рефератов. Нормы проектирования. | 4 |
| | | Предпроектный анализ ситуации. Изучение контекста места. | |

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|--------------|---|-----------------|
| 2 | 9 | Анализ пространственных условий ситуации. Составление функционально композиционной схемы. Композиционное | 5 |
| 3 | 9 | построение объекта. Объемно – пространственная композиция объекта. Макетная мо- | 5 |
| 3 | 9 | дель. | 3 |
| 4 | 9 | Схема зонирования территории. Схема генерального плана. | 5 |
| 5 | 9 | Построение фасадов здания клуба. Разработка элементов пластики главного фасада. Разработка поэтажных планов, разрезов. | 5 |
| 6 | 9 | Защита и утверждений идеи архитектурного решения здания школы. Сдача рефератов. Компоновка и композиция чертежа. Утверждение идеи компоновки. | 5 |
| 7 | 9 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| | | Интерьер общественного здания. Нормы проектирования. Вы- | 4 |
| 8 | 10 | дача программы - задания, тем рефератов. | |
| 9 | 10 | Принципы организации интерьеров клубных зданий. Составление функционально композиционной схемы пространства интерьера | 5 |
| 10 | 10 | Выбор стилистики интерьерного решения. Колористическое и световое решение. | 5 |
| 11 | 10 | Разработка развёрток по стенам, разрезов, планов пола и потол- ка, схемы освещения пространства | 5 |
| 12 | 10 | Разработка элементов оборудования, мебели, элементов интерьера | 5 |
| 13 | 10 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 14 | 11 | Промышленное предприятие с несложной технологией. Выдача программы - задания, тем рефератов. Нормы проектирования. | 4 |
| 16 | 11 | Предпроектный анализ ситуации. Изучение контекста места. Анализ пространственных условий ситуации. Составление функционально композиционной схемы. Композиционное построение объекта. | 5 |
| 17 | 11 | Объемно – пространственная композиция объекта. Решение технологической схемы СТОА. Макетная модель. | 5 |
| 18 | 11 | Образно — стилистическое решение здания СТОА. Архитектурное решение станции. | 5 |
| 19 | 11 | Схема зонирования территории. Схема генерального плана. | 5 |
| 20 | 11 | Построение фасадов станции. Разработка технологической схемы. Решение коммуникационных связей станции. Разработка поэтажных планов, разрезов. | 5 |
| 21 | 11 | Защита и утверждений идеи архитектурного решения СТОА. Сдача рефератов. Утверждение идеи компоновки. | 5 |
| 22 | 11 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 23 | 12 | Жилые дома средней этажности. Выдача программы - задания, гем рефератов. Нормы проектирования жилья. | 5 |
| 24 | 12 | Предпроектный анализ ситуации. Изучение контекста места. Анализ пространственных условий ситуации. Составление функционально композиционной схемы и объемнопространственного решения здания и планировки квартир в зависимости от выбора классификация жилья. Выбор конструктивной схемы здания. Решение генплана | 5 |
| 25 | 12 | Решение плана перекрытия, покрытия, ограждающих конструкций, крыши. Разработка поэтажных планов, разрезов. Решение | 5 |

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|---------------------|--|-----------------|
| | 1 | коммуникационных связей. | |
| 26 | 12 | Решение инженерного оборудования и архитектурно- конструктивных элементов. Применение ресурсо- и энергосбере- гающих технологий в инженерном решении | 5 |
| 27 | 12 | Образно – стилистическое решение фасадов и пластики жилого дома, колористическое решение. | 5 |
| 28 | 12 | Разработка поэтажных планов, разрезов, фасадов. Сдача рефератов. Компоновка и композиция чертежа. Утверждение идеи компоновки. | 5 |
| | 12 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 29 | 13 | Общественное здание учебного назначения. Предпроектный анализ ситуации. Изучение контекста места. Анализ пространственных условий ситуации. Составление функционально-композиционной схемы. Решение коммуникационных связей. | 5 |
| 30 | 13 | Объемно – пространственная композиция объекта. Макетная мо- дель. | 5 |
| 31 | 13 | Образно – стилистическое решение здания школы. Схема общей концепции архитектурного решения. | 5 |
| 32 | 13 | Схема зонирования территории. Схема генерального плана. | 5 |
| 33 | 13 | Построение фасадов здания школы. Разработка элементов пластики главного фасада. Разработка поэтажных планов, разрезов. | 5 |
| 34 | 13 | Защита и утверждений идеи архитектурного решения здания школы. Сдача рефератов. Компоновка и композиция чертежа. Утверждение идеи компоновки. | 5 |
| 35 | 13 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 36 | 14 | Общественное здание с крупным зальным помещением. Нормы проектирования музеев. Схемы экспозиций современных музейных пространств. Технологические схемы. Коммуникационные связи. Выдача программы - задания, тем рефератов. | 5 |
| 37 | 14 | Предпроектный анализ выбранной территории. Анализ пространственных условий ситуации. Составление функционально – композиционной схемы. | 5 |
| 38 | 14 | Поиск образного решения через объемно – пространственное моделирование. | 5 |
| 39 | 14 | Объемно – планировочное решение. Решение планов, фасадов, разрезов. Решение входных групп. Разработка генерального плана музея. | 5 |
| 40 | 14 | Детальная разработка элементов оборудования и благоустройства территории. | 5 |
| 41 | 14 | Концепция колористического решения. Компоновка и композиция экспозиционного материала. Утверждение идеи компоновки. | 5 |
| 42 | 14 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 43 | 15 | Поселок на 3-5 тысяч жителей. Анализ опыта проектирования поселков и пригородной зоны в зарубежной и отечественной практике. Нормы проектирования. Выдача программы - задания, тем рефератов. | 5 |
| 44 | 15 | Предпроектный анализ. Анализ пространственных условий исходной ситуации: природных условий, наличия воды, особенностей рельефа, зеленых насаждений, внешних связей. Составление функционально — композиционной схемы. | 5 |
| 45 | 15 | Поиск образного решения через объемно –пространственное моделирование. | 5 |

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|--------------|--|-----------------|
| 46 | 15 | Размещение общественного центра. Выбор типов домов, реко- | 5 |
| 47 | 15 | мендуемых для застройки. Детализация проектных предложений в чертежах. Компоновка и | 5 |
| 47 | 13 | композиция экспозиционного материала. | 3 |
| 48 | 15 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 49 | 16 | Жилой район на 25 тысяч жителей. Составление программы – | 5 |
| ., | 10 | вадания, выдача тем рефератов. Нормы проектирования. | S |
| 50 | 16 | Составление функционально – композиционной схемы. Зонирование жилого района. Объемно-пространственное моделирование. | 5 |
| 51 | 16 | Решение пространства общественного назначения в жилом районе. Выбор типов домов для застройки. | 5 |
| 52 | 16 | Решение генерального плана. | 5 |
| 53 | 16 | Детализация проектных предложений в чертежах. | 5 |
| 54 | 16 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 55 | 17 | Многоэтажный жилой дом. Составление программы – задания, | 5 |
| | -, | выдача тем рефератов. Нормы проектирования. | |
| 56 | 17 | Анализ пространственных условий ситуации. Составление | 5 |
| | | функционально – композиционной схемы жилого дома. | - |
| 57 | 17 | Поиск образного решения через объемно –пространственное моделирование. | 5 |
| 58 | 17 | Разработка объемно – планировочного решения жилого дома. | 5 |
| 59 | 17 | Решение планов, фасадов, разрезов жилого дома. Детализация проектных предложений в чертежах. | 5 |
| 60 | 17 | Разработка генерального плана. Элементы организации и благоустройства территории жилого дома. | 5 |
| 61 | 17 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 62 | 18 | Жилой комплекс. Составление программы – задания, выдача тем рефератов. Нормы проектирования МФЖК. | 5 |
| 63 | 18 | Анализ пространственных условий ситуации. Составление функционально – композиционной схемы МФЖК. | 5 |
| 64 | 18 | Поиск композиционного решения через объемно – пространственное моделирование. | 5 |
| 65 | 18 | Объемно – пространственное решение жилого комплекса с применением разработок по теме «Жилой дом». Разработка фасадов, планов, разрезов. | 5 |
| 66 | 18 | Разработка генерального плана жилого комплекса. | 5 |
| 67 | 18 | Детализация проектных предложений в чертежах. | 5 |
| 68 | 18 | Идея компоновки графических материалов. Утверждение колористического решения. | 5 |
| 69 | 18 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| 70 | 19 | Большепролетное здание. Спортивный комплекс. Существующий Контекст территории проектируемого участка. Градостроительный анализ, существующее функциональное использование территории. Анализ композиционного построения объекта. | 5 |
| 71 | 19 | Поиск образно – стилистического решения через объемно – пространственное моделирование. Выбор конструктивного решения объекта | 5 |
| 72 | 19 | Архитектурно – планировочное решение. | 5 |
| 73 | 19 | Детализация проектных предложений в чертежах. | 5 |
| 74 | 19 | Компоновка графических материалов. Утверждение колористического решения. | |
| 75 | 19 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|---------------------|---|-----------------|
| 76 | 20 | Поисковый проект на свободную тему. Предпроектный анализ. | 5 |
| | | Составление функционально – композиционной схемы террито- | |
| | | рии. | |
| 77 | 20 | Архитектурно – планировочное решение. | 5 |
| 78 | 20 | Детализация принятого решения. Планы, фасады, разрезы. | 5 |
| 79 | 20 | Схема решения генерального плана. | 5 |
| 80 | 20 | Детализация проектных предложений в чертежах. | 5 |
| 81 | 20 | Просмотр и защита курсового проекта. | 5 |
| Итого: | | | 396 |

4.4 Курсовой проект (5, 6, 7, 8, 9, 10 семестры)

5 семестр

Курсовой проект № 9 Общественное здание зально-ячеистой структуры

Объём работы: подрамник размером 1 x 1 м – графическая часть, пояснительная записка с расчетами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав графической части проекта:

- ситуационная схема;
- генплан участка М 1:500;
- фасады здания М 1:200;
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы М 1:100, 1:200;
- ТЭП здания;
- 3D визуализация разрабатываемого и участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории.

Курсовой проект № 10 Интерьер общественного здания

Объём работы: подрамник размером 1 х 1 м – графическая часть, пояснительная записка с расчетами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационная схема;
- генплан участка М 1:500;
- фасады здания М 1:200;
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы M 1:100, 1:200;
- 3D визуализация разрабатываемого и участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории.

6 семестр

Курсовой проект № 11 Промышленное предприятие с несложной технологией

Объём работы: подрамник размером 1 x 1 м – графическая часть, пояснительная записка с расчётами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационная схема;
- генплан М 1:500;
- фасады здания М 1:200;
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы M 1:100, 1:200;
- интерьер М 1:100, 1:200;
- ТЭП и баланс территории;
- 3D компьютерная модель участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории.

Курсовой проект № 12 Жилые дома средней этажности

Объём работы: подрамник размером 1 x 1 м – графическая часть, пояснительная записка с расчётами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационная схема;
- генплан М 1:500;
- фасады здания М 1:200
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы М 1:100, 1:200;
- ТЭП и баланс территории;
- 3D компьютерная модель участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории.

7 семестр

Курсовой проект № 13 Общественное здание учебного назначения.

Объём работы: два подрамника размером 1 x 1 м – графическая часть, пояснительная записка с расчетами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационный план М 1:2000, 1:5000;
- опорный план М 1:500;
- генеральный план М 1:500;
- фасады здания М 1:200
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы M 1:100, 1:200;
- интерьер М 1:100, 1:200;
- схема озеленения, схема благоустройства М 1:500;
- ТЭП:
- 3D визуализация участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории.

Курсовой проект №14 Общественное здание с крупным зальным помещением

Объём работы: два подрамника размером 1 x 1 м, пояснительная записка с расчетами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационная схема;
- генплан М 1:500;
- фасады здания М 1:200;
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы M 1:100, 1:200;
- интерьер М 1:100, 1:200;
- ТЭП;
- 3D визуализация участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории.

8 семестр

Курсовой проект № 15 Поселок на 3-5 тысяч жителей

Объём работы: два подрамника размером 1 х 1 м, пояснительная записка с расчетами и схемами. Техника подачи компьютерная графика.

Состав курсового проекта:

- ситуационный план М 1:2000, 1:5000, роза ветров;
- опорный план М 1:500;
- генеральный план М 1:500;
- схема озеленения, схема благоустройства М 1:500;
- развёртки по улицам и проездам;

- 3D панорама посёлка с детальной проработкой общественного центра, жилых и общественных зданий и прилегающей территории;
- ТЭП и баланс территории.

Курсовой проект №16 Жилой район на 25 тысяч жителей

Объём работы: два подрамника размером 1 х 1 м, пояснительная записка с расчетами и схемами.

Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационный план М 1:2000, 1:5000;
- опорный план М 1:500;
- генеральный план М 1:500;
- схема озеленения, схема благоустройства М 1:500;
- развёртки по улицам и проездам;
- ТЭП и баланс территории;
- 3D визуализация выбранного участка с детальной проработкой общественного центра, фасадов жилых и общественных зданий и прилегающей территории.

9 семестр

Курсовой проект № 17 Многоэтажный жилой дом

Объём работы: два подрамника размером 1 x 1 м – графическая часть, пояснительная записка с расчетами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационная схема;
- генплан М 1:500;
- фасады здания М 1:200
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы М 1:100, 1:200;
- :ПЄТ-
- 3D визуализация участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории.

Курсовой проект №18 Жилой комплекс

Объём работы: два подрамника размером 1 х 1 м – графическая часть, макет, пояснительная записка с расчётами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационная схема;
- генплан М 1:500;
- фасады здания М 1:200;
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы М 1:100, 1:200;
- ТЭП и баланс территории;
- 3D визуализация участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории

10 семестр

Курсовой проект №19 Большепролетное здание (спортивный комплекс)

Объём работы: два подрамника размером 1 х 1 м – графическая часть, пояснительная записка с расчётами и схемами. Техника подачи: компьютерная графика.

Состав проекта:

- ситуационная схема;
- генплан М 1:500;
- фасады здания М 1:200
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы M 1:100, 1:200;
- -T*Э*П;
- 3D визуализация участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории.

Курсовой проект № 20 Поисковый проект на свободную тему (тема дипломного проекта)

Объём работы: два подрамника размером 1 x 1 м – графическая часть; реферат (40-60 стр.) Состав проекта:

- ситуационная схема;
- генплан М 1:500;
- фасады здания М 1:200
- планы здания М 1:100, 1:200;
- конструктивные разрезы M 1:100, 1:200;
- -ТЭП;
- 3D визуализация участка с детальной проработкой объёма здания и прилегающей территории

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Гельфонд А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений: учеб. пособие.- М.: Архитектура С, 2007.- 280 с.
- Сапрыкина Н. А. Архитектурная форма: статика и динамика: Учебное пособие. М.: Строй-издат, 2004. 408c.
- Агеева, Е.Ю. Большепролетные спортивные сооружения: архитектурные и конструктивные особенности: учебное пособие / Е.Ю. Агеева, М.А. Филиппова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. Н. Новгород: ННГАСУ, 2014. 84 с.: схем., табл., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427522

5.2 Дополнительная литература

- Архитектурное проектирование жилых зданий [Текст]: учебник для вузов/ под ред. М.В Лисициана, Е.В. Пронина: М.: Стройиздат, 1990.- 488 с.: ил.
- Шепелев Н. П. Реконструкция городской застройки [Текст]: учебник для вузов/ Н.П. Шепелев, М. С. Шумилов– М.: Высшая шк., 2000. 271с.: ил. ISBN 5-06-003699-5
 - Тимохов Г. Ф. Модернизация жилых зданий.: М.: Стройиздат, 1986. 190 с.
 - Нойферт Э. Строительное проектирование.- М.: Стройиздат, 1991. 392с.
- Мелодинский Д.Л. Архитектурная пропедевтика (история, теория, практика). М.: Эдиториал УРСС, $2000.-312~\mathrm{c}.$
 - Объёмно-пространственная композиция: Учеб. пособие вузов / Степанов А.В., 2003. 256 с.
- Шимко В.Т. Архитектурное формирование городской среды [Текст]:. учеб. Пособие для вузов/ В.Т. Шимко. М.: Высш. шк. 1990. 223 с.: ил. Библиогр.: с 220 -221
 - Зайцев К.Г. Современная архитектурная графика. М., 1970.
 - Новикова Е.Б. Интерьер общественных зданий М.: 1984.
- Илюхин, Л.К. Преддипломная научно-творческая производственная практика: научно-методическое пособие / Л.К. Илюхин; Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт», Кафедра Архитектуры и дизайна. Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2010. 28 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438925
- Архитектурное проектирование: учебно-методическое пособие / Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт», Кафедра «Архитектуры и градостроительства»; сост. Т.О. Цитман. Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2013. 102 с. : табл., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438896

- Архитектурное проектирование: учебно-методическое пособие / Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт», Кафедра «Архитектуры и градостроительства»; сост. Т.О. Цитман. Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, 2013. 40 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438903
- Архитектура жилых и общественных зданий: методические указания / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», Кафедра архитектурного проектирования и др. Н. Новгород: ННГАСУ, 2010. 28 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427148
- Иконописцева О.Г., Токмаков А.А., Средняя общеобразовательная школа: методические указания / Министерство образования и науки Росссийской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ. 2018. 74 с.
- Бабошин Н. Г. Архитектурно-строительное компьютерное проектирование : учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / Бабошин Н. Г., Бушуев Н. И., сост. МГСУ, 2014. http://artlib.osu.ru/site_new/find-book?
- Жилой дом средней этажности : программа / Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», Институт архитектуры и градостроительства, Кафедра архитектурного проектирования и др. Н. Новгород : ННГАСУ, 2010. 44 с. : табл., схемы Библиогр.: с. 26. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427243

5.3 Периодические издания

- Зодчество мира: журнал. М.: Агентство "Роспечать" 2015 г.
- Проект Россия : журнал // Проект Россия с приложением. М. : Агентство "Роспечать" 2015 г.
- DOMUS (на рус. языке): журнал. М.: МК-П;2015 г.
- Интерьер + дизайн : журнал. М. : Агентство "Роспечать" 2015 г.
- Ландшафтный дизайн: журнал. М.: Агентство "Роспечать" 2015 г.

5.4 Интернет-ресурсы

<u>http://archspeech.com/</u> - Журнал посвященный наиболее актуальным темам и позициям в современной архитектуре

http://archvuz.ru/ - Архитектон. Известия вузов. Журнал по архитектуре и строительству

http://www.projectclassica.ru/- Проект Классика

http://prorus.net/ - Проект Россия

http://www.forma.spb.ru/ - Форма –архитектурно-дизайнерский журнал

http://www.archaos.ru/ - Архитектура и хаос — архитектурный интернент-журнал

http://www.salon.ru/ - Salon Interior – журнал о проектировании и дизайне интерьеров

http://www.archjournal.ru – Архитектурный журнал для профессионалов

<u>https://tatlin.ru/</u> - Журнал «TATLIN NEWS» имеет новостной характер и призван в первую очередь информировать профессиональную аудиторию о новостях в мире архитектуры, дизайна, искусства и строительства.

- -https://www.edx.org/ «Architecture Courses», MOOK. «Future Cities», «Ecodesign for Cities and Suburbs», «Sustainability in Architecture: An Interdisciplinary Introduction»;
- https://openedu.ru/ «Открытое образование». МООК. «Дизайн методология: управление вдохновением», «Системная динамика устойчивого развития (системная экология)», «Основы комбинаторики», «Проектирование зданий. ВІМ».
- https://openedu.ru/ «Открытое образование». МООК: « Основы архитектуры и строительных конструкций»; https://openedu.ru/course/urfu/ARCHC/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов: компьютерный класс (ауд. 170810) и программное обеспечение компьютеров:

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Пакет программного обеспечения для работы с графической информацией CorelDRAW Graphics Suite X4

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.