МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Проектный и предпроектный анализ»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

- освоение методов анализа объектов архитектурно-дизайнерской среды.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение исходных условий проектирования.
- изучение факторов, способствующих принятию оптимального проектного решения.
- анализ проектных решений существующих объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектный и предпроектный анализ» относится к дисциплинам обязательной части блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Проектный и предпроектный анализ» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции |
|-------------|--|
| ОПК-2 | знать: - основные источники получения информации в архитектурно-дизайнерском проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; - состав исходных условий в различных проектных заданиях, факторы, способствующие принятию оптимального проектного решения; - методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование |
| | уметь: - участвовать в сборе исходных данных для проектирования; - осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки, условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды |
| | владеть: - методами ведения проектной работы, включая этап сбора исходных данных; - навыками оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных предпроектного исследования |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Проектный и предпроектный анализ» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

| Duran various vi pobozav | Всего | | Семе | естры | |
|--------------------------------|-------|----------|------|-------|--|
| Виды учебной работы | часов | 6 | | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 72 | 72 | | | |
| В том числе: | | | | | |
| Лекции | 36 | 36 | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 36 | 36 | | | |
| Самостоятельная работа | 36 | 36 | | | |
| Курсовая работа | + | + | | | |
| Вид промежуточной аттестации – | + | + | | | |
| зачет | T | T | | | |
| Общая трудоемкость: | | | | | |
| академические часы | 108 | 108 | | | |
| зач.ед | 3 | 3 | | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

| № п/п | Наименование темы | Содержание раздела | Лекц | Прак зан. | CPC | Всего, час |
|----------|---|---|------|--------------|-----|------------|
| 1 | Анализ территориального положения объекта | Природно-климатические: солнечная активность, сейсмоактивность, водные ресурсы, рельеф местности, почвы, грунты, температурный режим, подверженность неблагоприятным природным факторам (наводнения, вулканическая деятельность), зоны риска, сезонные особенности, характер зеленых насаждений. Естественный световой режим. Минеральные ресурсы. Иерархия территории в структуре системы расселения. Выявление организации транспортных связей. Историко-культурные особенности территории. Население. Обычаи. Традиции. Религия. Национальный состав. Выявление социальных проблем. Возрастные группы. преимущественная профессиональная деятельность. Виды деятельности на данной территории. Архитектурно-дизайнерская деятельность на территории с уникальными особенностями. Особо охраняемые территории-заповедники, национальные парки, историко-культурные ансамбли, памятники. Санитарно-курортные зоны. Биосферные заповедники. | 12 | 12 | 12 | 36 |
| 2 | Анализ средовых территориальных объектов | Анализ тенденций аналогов проектирования. | 8 | 8 | 8 | 24 |

| 3 | Анализ жилых и общественных объектов. | Анализ функциональной огранизации объекта, объемно-планировочного решения. Композиционный, конструктивный анализ. | 8 | 8 | 8 | 24 |
|---|---------------------------------------|---|----|----|----|-----|
| 4 | Выявление роли объекта. | Выявление объективных обстоятельств, повлиявших на формирование образа объекта, характера среды. Выявление субъективных (видение автора) обстоятельств, влияющих на образ объекта, характер среды. Роль авторского видения. | 8 | 8 | 8 | 24 |
| | | Итого | 36 | 36 | 36 | 108 |

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового работы в 6 семестре.

Примерная тематика курсового работы:

- Предпроектный анализ градостроительной ситуации (определяется индивидуальным заданием).

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- анализ положения объекта в структуре застройки города, ориентация по сторонам света, наличие подъезда к объекту и парковочных мест, наличие противопожарных проездов, соблюдение санитарных разрывов, возможность пристроить дополнительный объем или организовать дополнительную входную группу;
- тип и параметры объекта (площадь застройки, общая площадь, этажность, высота этажа и т.д.), классификация по назначению и функционально-технологическим особенностям, классу пожарной опасности;
- наличие и характер ограничений по объекту (объект исторического или культурного наследия), историческая справка;
 - натурные обследования и фотофиксация;
- определение типологических и стилистических характеристик объекта;
 - схема функционального зонирования.

Курсовая работа включает в себя разделы в графической (карты, схемы, фотофиксация), табличной (таблицы, диаграммы, графики) и текстовой форме. По результатам анализа делаются «Основные выводы предпроектного анализа».

Учебным планом по дисциплине «Проектный и предпроектный анализ» не предусмотрено выполнение контрольной работы (контрольных работ).

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

| Компе- | е аттестован». Результаты обучения, | Критерии | | |
|--------|---|---------------------|--|------------------------|
| тенция | характеризующие сформированность компетенции | оценивания | Аттестован | Не аттестован |
| ОПК-2 | знать: | Выполнение тестовых | Посещение | Частичное |
| | - основные источники | заданий, доклады по | лекционных и | посещение или |
| | получения информации в | заданной теме. | практических занятий | · · |
| | архитектурно-дизайнерском | | Количество | лекционных и |
| | проектировании, включая | | | практических |
| | нормативные, методические, | | тестовых заданий | занятиях. |
| | справочные и реферативные | | более 60%. | Количество |
| | источники; | | Присутствует | правильных |
| | - состав исходных условий в | | самостоятельное | ответов тестовых |
| | различных проектных | | изучение материала. | заданий менее |
| | заданиях, факторы, | | | 60%. |
| | способствующие принятию | | | Отсутствует |
| | оптимального проектного | | | самостоятельное |
| | решения; | | | изучение |
| | - методы сбора и анализа | | | материала |
| | данных о социально- | | | |
| | культурных условиях района | | | |
| | застройки, включая | | | |
| | наблюдение, опрос, | | | |
| | интервьюирование и | | | |
| | анкетирование | D | П | TT |
| | уметь: | Выполнение тестовых | Посещение | Частичное |
| | | заданий, активная | лекционных и | посещение или |
| | | работа на | практических занятий | • |
| | проектирования; - осуществлять поиск, | практических | Количество | лекционных и |
| | обработку и анализ данных | занятиях. | правильных ответов тестовых заданий | практических занятиях. |
| | об аналогичных по | | более 60%. | Количество |
| | функциональному | | Присутствует | правильных |
| | назначению, месту | | самостоятельное | ответов тестовых |
| | застройки, условиям | | изучение материала. | заданий менее |
| | градостроительного и | | nsy terme marephana. | 60%. |
| | средового проектирования | | | Отсутствует |
| | объектов архитектурной | | | самостоятельное |
| | среды | | | изучение |
| | | | | материала |
| | владеть: | Выполнение тестовых | Посещение | Частичное |
| | - методами ведения | заданий, активная | лекционных и | посещение или |
| 1 | проектной работы, включая | работа на | практических занятий | · · |
| 1 | этап сбора исходных данных; | практических | Количество | лекционных и |
| 1 | - навыками оформления | занятиях. | правильных ответов | практических |
| | результатов работ по сбору, | | тестовых заданий | занятиях. |
| | обработке и анализу данных | | более 60%. | Количество |
| | предпроектного | | Присутствует | правильных |
| | исследования | | самостоятельное | ответов тестовых |
| 1 | | | изучение материала. | заданий менее |
| 1 | | | | 60%. |
| 1 | | | | Отсутствует |
| | | | | самостоятельное |
| | | | | изучение |
| | | | | материала |

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения по системе:

«зачтено»

«не зачтено»

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Зачтено | Не зачтено |
|------------------|---|------------------------|--------------------|-------------------|
| ОПК-2 | знать: | Знание учебного | 1. Студент | 1. Студент |
| | - основные источники | материала и | демонстрирует | демонстрирует |
| | получения информации в | использование | полное | небольшое |
| | архитектурно-дизайнерском | учебного материала в | понимание заданий. | понимание |
| | проектировании, включая | процессе выполнения | Все требования, | заданий. Многие |
| | нормативные, методические, | заданий | предъявляемые к | требования, |
| | справочные и реферативные | | заданию выполнены. | предъявляемые к |
| | источники; | | 2. Студент | заданию не |
| | - состав исходных условий в | | демонстрирует | выполнены. |
| | различных проектных | | значительное | 2. Студент |
| | заданиях, факторы, | | понимание заданий. | демонстрирует |
| | способствующие принятию | | Все требования, | непонимание |
| | оптимального проектного | | предъявляемые к | заданий. |
| | решения; | | заданию выполнены. | 3. У студента нет |
| | - методы сбора и анализа | | 3. Студент | ответа. Не было |
| | данных о социально- | | демонстрирует | попытки |
| | культурных условиях района | | частичное | выполнить |
| | застройки, включая | | понимание | задание. |
| | наблюдение, опрос, | | заданий. | |
| | интервьюирование и | | Большинство | |
| | анкетирование | | требований, | |
| | | | предъявляемых к | |
| | | | заданию выполнены. | |
| | уметь: | Умение использовать | 1. Студент | 1. Студент |
| | - участвовать в сборе | полученные знания и | демонстрирует | демонстрирует |
| | исходных данных для | навыки в решении | полное | небольшое |
| | проектирования; | межпредметных | понимание заданий. | понимание |
| | | практических задач | Все требования, | заданий. Многие |
| | обработку и анализ данных об | | предъявляемые к | требования, |
| | аналогичных по | | заданию выполнены. | предъявляемые к |
| | функциональному | | 2. Студент | заданию не |
| | назначению, месту застройки, | | демонстрирует | выполнены. |
| | условиям градостроительного | | значительное | 2. Студент |
| | и средового проектирования | | понимание заданий. | демонстрирует |
| | объектов архитектурной | | Все требования, | непонимание |
| | среды | | предъявляемые к | заданий. |
| | | | заданию выполнены. | |
| | | | 3. Студент | ответа. Не было |
| | | | демонстрирует | попытки |
| | | | частичное | выполнить |
| | | | понимание | задание. |
| | | | заданий. | |
| | | | Большинство | |
| | | | требований, | |
| | | | предъявляемых к | |
| | | | заданию выполнены. | 1.0 |
| | владеть: | Способность | 1. Студент | 1. Студент |
| | - методами ведения | продемонстрировать | демонстрирует | демонстрирует |
| | проектной работы, включая | самостоятельное | полное | небольшое |
| | этап сбора исходных данных; | | понимание заданий. | понимание |
| | | умений и навыков в | Все требования, | заданий. Многие |
| | результатов работ по сбору, | выборе способа | предъявляемые к | требования, |

| обработка | и апапизу | панних | решения неизвестных | запанию выполнения | преплавляемые к |
|------------|-------------|---------|---------------------|--------------------|-------------------|
| | - | | | ' ' | предъявляемые к |
| предпроект | гного иссле | дования | или нестандартных | 2. Студент | заданию не |
| | | | задач. | демонстрирует | выполнены. |
| | | | | значительное | 2. Студент |
| | | | | понимание заданий. | демонстрирует |
| | | | | Все требования, | непонимание |
| | | | | предъявляемые к | заданий. |
| | | | | заданию выполнены. | 3. У студента нет |
| | | | | 3. Студент | ответа. Не было |
| | | | | демонстрирует | попытки |
| | | | | частичное | выполнить |
| | | | | понимание | задание. |
| | | | | заданий. | |
| | | | | Большинство | |
| | | | | требований, | |
| | | | | предъявляемых к | |
| | | | | заданию выполнены. | |

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
 - 1. Предпроектная стадия исследует:
- А) Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия.
- Б) Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства.
- В) Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео
- Г) Особенности восприятия различных форм представления архитектурного концептуального проекта архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой
 - Д) все выше перечисленные
 - 2. На стадии проектных исследований необходимо:
- А) Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения.
- Б) Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений
- В) Осуществлять и обосновывать выбор архитектурных и объемнопланировочных решений в контексте заданного архитектурного концептуального проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование.
 - Г) все выше перечисленные
- 3. При формировании графической части раздела «Предпроектные исследования» необходимо:

- А) Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.
- Б) Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.
- В) Оформлять описания и обоснования функционально-планировочных, объемно-пространственных, художественных, стилевых и других решений, положенных в основу архитектурной концепции.
 - Г) все выше перечисленные
- 4. Раздел пояснительной записки «Предпроектные исследования» включает:
 - А) Региональные и местные архитектурные традиции.
- Б) Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая историографические и культурологические
- В) Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками
 - Г) Средства и методы архитектурно-строительного проектирования
- 5. Проводимый по определенному плану письменный опрос, предполагающий получение ответов респондентов на упорядоченный по содержанию и форме список вопросов:
 - А) Анкетирование
 - Б) Интервьюирование
 - В) Анализ
 - 6. К социальным факторам анализа территории не относится
 - А). Традиции
 - Б). Наследие
 - В) Потребности
 - Г). Экономика
 - 7. Степень низкого благоустройства это:
 - А) Недостаточность точек отдыха
 - Б) Не скрытое техническое оборудование
 - В) «Мусорные» композиции
 - Г) Устаревшие детские площадки
 - Д) все вышеперечисленное
 - 8. Технический анализ изучает:
 - А) варианты размещения
 - Б) наличие и доступность нужных ресурсов (трудовых, сырьевых)
 - В) затраты
 - Г) все вышеперечисленное
 - 9.Социальный анализ изучает:

- А) затраты и полученные результаты относительно каждого конкретного участника инвестпроекта
- Б) баланс между получением максимального дохода и учетом потенциальных рисков
- В) влияние замысла на внешнюю среду как с положительной (создание рабочих мест, улучшение условий жизни, рост населения), так и с отрицательной стороны (ухудшение условий проживания, негативное влияние на состояние здоровья людей)
 - Г) все вышеперечисленные
 - 10. Соучаствующее проектирование предполагает учитывать:
- А) демографические показатели и социокультурные характеристики населения
- Б) структурирование население в ареале реализации замысла (количество и состав семей, наличие нужных трудовых ресурсов и доступ к ним)
 - В) соответствие проекта особенностям местной культуры и религии
- Γ) необходимость взаимных обязательств между жителями и инициаторами проекта.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. К основным видам проектного анализа относятся:
- А) технический
- Б) экономический
- В) социальный
- Г) все вышеперечисленные
- 2. Предпроектный анализ городской застройки включает:
- А) историко-градостроительную оценку территории и проведение архивных исследований
 - Б) анализ ландшафта и визуальных связей
 - В) фотоанализ территории
 - Г) все вышеперечисленное
 - 3. Предпроектный анализ исторической застройки включает:
- А) анализ охранных зон и взаимодействий с архитектурными памятниками
 - Б) анализ наличия исторических доминант
- В) анализ существующих регламентированных факторов, влияющих на реализацию проектного замысла
 - Г) все вышеперечисленное
 - 4. Анализ проектных решений включает:
 - А) поиск аналогичных решений

- Б) поиск концептуального прототипа проектного решения
- В) определение пространственно-композиционных направлений
- Г) все вышеперечисленное
- 5. Стадия раздела проекта «Предпроектные исследования» включает:
- А) Сбор, обработку и документальное оформление данных для задания на проектирование.
- Б) Анализ научно-технической информации и обработку результатов предпроектных исследований.
- В) Подготовку типовых и иных примерных вариантов для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений.
 - Г) все вышеперечисленное
 - 6. На стадии «Предпроектные исследования» нужно:
- А) Осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях района застройки, включая климатические и инженерногеологические условия участка застройки.
- Б) Осуществлять сбор, обработку и анализ данных о социальнокультурных и историко-архитектурных условиях района застройки, включая состояние и историческое развитие существующей архитектурной среды, градостроительный регламент, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию.
- В) Проводить предпроектные исследования, включая историографические и культурологические.
 - Г) все вышеперечисленное
- 7. Какие исходные условия проектируемого объекта должен изучить проектировщик
 - А) Историю и окружение
 - Б) Климатические и социальные факторы
 - В) Градостроительные и инженерные
 - Γ) все выше перечисленные
 - 8. Верна ли цепочка действий при работе с объектом Исследование-анализ-проблемы-концепция решения
 - А) Да, верна
 - Б) Нет, не верна
 - 9. Проектная графика это:
 - А) сфера компьютерного дизайна
- В) область дизайна, изучающая вопросы видов проектного изображения
 - В) раздел машиностроительного черчения
 - Д) направление современного дизайна

- 10. К основным типам проектно-графических изображений относятся:
- А) наброски
- Б) фотоматериалы
- В) эскизы
- Д) чертежи общего вида
- В) все выше перечисленные

2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Предпроектный анализ территории проводится по:

- А) эстетическому фактору
- Б) по санитарно-гигиеническому фактору
- В) с учетом теллурических условий местности
- Г) все вышеперечисленные
- 2. Итоги предпроектного анализа включают:
- А) ситуационный план территории
- Б) генеральный план территории
- В) инсоляционный план, инвентаризацию зеленых насаждений
- Г) все вышеперечисленное
- 3. Агрохимический анализ почвы проводится для:
- А) получения характеристики существующих на участке почв
- Б) анализа плодородности почвы, ее механического состава
- В) анализа уровня загрязненности почвы
- Γ) все вышеперечисленное
- 4. Социальный анализ предполагает учитывать:
- А) демографические показатели и социокультурные характеристики населения
- Б) структурирование население в ареале реализации замысла (количество и состав семей, наличие нужных трудовых ресурсов и доступ к ним)
 - В) соответствие проекта особенностям местной культуры и религии
- Г) необходимость взаимных обязательств между жителями и инициаторами проекта
 - Д) все вышеперечисленное
 - 5. Технический анализ изучает:
 - А) варианты размещения
 - Б) наличие и доступность нужных ресурсов (трудовых, сырьевых)
 - В) затраты
 - Г) все вышеперечисленное
 - 6. Низкий уровень эстетики среды включает:
 - А) Стихийные рынки на путях движения пешеходов

- Б) Ненормированные пандусы и ступени входных узлов
- В) Заброшенные ларьки
- Г) Низкое качество отделки зданий
- Д) все вышеперечисленное
- 7. К факторам устойчивой архитектуры относятся:
- А) Фактор сохранения природных ресурсов
- Б) Фактор жизненного цикла материалов в строительстве
- В) Фактор гуманного проектирования
- Д) все вышеперечисленное
- 8. Экологический аспект включает следующие проблемы:
- А) ограниченность природных ресурсов
- Б) изменение климата
- В) социальная и демографическая динамика
- Г) все вышеперечисленное
- 9. Мобильная эко устойчивая архитектура это:
- А) экологическая среда
- Б) экономическая среда
- В) здоровая среда
- Г) гибкая адаптируемая среда
- 10. Внутренний энергобаланс за счет архитектурных решений достигается:
 - А) ориентацией на местности
 - Б) компактностью
 - В) эффективным утеплением
 - Г) зонированием
 - Д) все вышеперечисленное

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Анализ солнечной активности на территории проектируемого объекта. Значение роли фактора.
- 2. Анализ сейсмоактивности на территории проектируемого объекта. Значение роли фактора.
- 3. Анализ водных ресурсов на территории проектируемого объекта. Значение роли фактора.
- 4. Анализ рельефа местности на территории проектируемого объекта. Значение роли фактора .
- 5. Анализ почв, грунтов на территории проектируемого объекта. Значение роли фактора.
- 6. Анализ температурный режима на территории проектируемого объекта. Значение роли фактора.

- 7. Анализ подверженности территории неблагоприятным природным факторам (наводнения, вулканическая деятельность)
 - 8. Анализ сезонных особенностей территории проектирования.
 - 9. Регламент использования территории.
- 10. Анализ характера зеленых насаждений. Естественный световой режим. Минеральные ресурсы.
 - 11. Иерархия территории в структуре системы расселения.
 - 12. Выявление организации транспортных связей.
 - 13. Историко-культурные особенности территории.
- 14. Население. Обычаи. Традиции. Религия. Национальный состав. Выявление социальных проблем. Возрастные группы. преимущественная профессиональная деятельность. Виды деятельности на данной территории.
- 15. Архитектурно-дизайнерская деятельность на территории с уникальными особенностями.
- 16. Особо охраняемые территории-заповедники, национальные парки, историко-культурные ансамбли, памятники.
 - 17. Санитарно-курортные зоны.
 - 18. Биосферные заповедники.
- 19. Анализ функциональной организации объекта, объемно-планировочного решения.
 - 20. Композиционный, конструктивный анализ

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Для промежуточной аттестации обучающихся создаются оценочные материалы, которые содержат перечень компетенций, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и др., а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков.

Курсовая работа должна быть выполнена и сдана преподавателю в установленный заданием срок. При проверке курсовой работы основными критериями качества проведенной работы принимаются следующие:

- соблюдение требований по содержанию, оформлению и объему работы.

При проведении **промежуточной аттестации в форме зачета** используется бинарная шкала оценивания: зачтено (уровень освоения пороговый и выше) и не зачтено (уровень освоения ниже порогового).

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Наконец, оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «не зачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|-------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Анализ территориального положения объекта | ОПК-2 | Тест, устный вопрос, зачет, КР |
| 2 | Анализ средовых территориальных объектов. Выявление роли объекта. | ОПК-2 | Тест, устный вопрос, зачет, КР |
| 3 | Анализ жилых и общественных объектов. | ОПК-2 | Тест, устный вопрос, зачет, КР |
| 4 | Выявление роли объекта. | ОПК-2 | Тест, устный вопрос, зачет, КР |

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

При преподавании дисциплины «Проектный и предпроектный анализ» в качестве формы оценки знаний студентов используются:

Устный опрос.

На уроках контроль знаний студентов осуществляется в виде фронтальной и индивидуальной проверки. При фронтальном опросе за короткое время проверяется состояние знаний студентов всей группы по определенному вопросу или группе вопросов. Индивидуальный устный опрос

позволяет выявить правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, степень развития логического мышления, культуру речи учащихся.

Tecm.

Тест состоит из системы заданий, к каждому из которых прилагаются как верные, так и неверные ответы. Из них студент выбирает тот, который считает верным для данного вопроса. При этом неверные ответы содержат такую ошибку, которую студент может допустить, имея определенные пробелы в знаниях.

Зачет

Зачет проводится для определения достижения конечных результатов обучения каждого студента. Перед началом изучения материала студенты знакомятся с перечнем вопросов и обязательных задач по теме, а также дополнительными вопросами и задачами.

Курсовая работа

Курсовая работа проводится для закрепления теоретических знаний и отработки навыков и умений, способности применять знания при решении конкретных задач, с целью проверки знаний и умений студентов по отдельным темам.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Груздев, В. М. Основы градостроительства и планировка населенных мест [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Груздев. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 106 с. 978-5-528-00247-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80811.html
- 2. Молчанов В.М. Теоретические основы проектирования жилых зданий: Учебное пособие, Ростов н/Д «Феникс», 2003
- 3. Шимко Владимир Тихонович. Архитектурно-дизайнерское проектирование: Основы теории [Текст] : учебное пособие : рек. УМО / МАРХИ (Гос. академия), каф. дизайна архит. среды. М. : Архитектура-С, 2004 (Казань : Идел-Пресс, 2004). 296 с. : ил. 285-00.
- 4. Ефимов А.В.и др. Дизайн архитектурной среды [Текст]: учебник для вузов: допущено МО РФ. Москва: Архитектура-С, 2007 (Казань: ОАО "Идел-Пресс", 2007). 502 с., [1] с.: ил. Библиогр. в конце кн. (119 назв.). ISBN 5-9647-0031-4: 490-30.

- 5. Советское градостроительство. 1917—1941. Книга первая [Электронный ресурс] / А. Г. Вайтенс, Ю. П. Волчок, А. Г. Вяземцева [и др.]; под ред. И. А. Бондаренко [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Прогресс-Традиция, 2018. 820 с. 978-5-89826-503-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73795.html
- 6. Советское градостроительство. 1917—1941. Книга вторая [Электронный ресурс] / А. Г. Вайтенс, Ю. П. Волчок, А. Г. Вяземцева [и др.]; под ред. И. А. Бондаренко [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Прогресс-Традиция, 2018. 672 с. 978-5-89826-504-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73796.html
- 7. Техническая механика в анализе архитектурных форм сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. А. Каюмов, Ф. Г. Шигабутдинов, С. В. Гусев [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 346 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73322.html
- 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Office Word 2013/2007
- 2. Microsoft Office Power Point 2013/2007

Свободное ПО

- 1. 7zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Google Chrome
- 4. LibreOffice
- 5. Mozilla Firefox
- 6. OppenOffice
- 7. Skype
- 8. STDU Viwer
- 9. WinDjView

Отечественное ПО

- 1. ABBYY FineReader 9.0
- 2. ABBY Lingvo X3
- 3. Kaspersky Internet Security Multi-Device Russian Edition. 3-Device 1 year Base Box
- 4. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
- 2. https://old.education.cchgeu.ru/ Образовательный портал ВГТУ
- 3. https://gorodprima.ru/projects/most/

Информационные справочные системы

- 1. http://window.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 2. https://wiki.cchgeu.ru/ Проект ВГТУ: Знания

Современные профессиональные базы данных

- 1. www.elibrary.ru Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
- 2. www.ieeexplore.ieee.org Интернет-библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций
- 3. https://urait.ru/ Электронная библиотечная система «Юрайт»
- 4. https://www.gumer.info/ Библиотека Гумер
- 5. https://www.archiz.ru/ Платформа онлайн базы по архитектуре и строительству
- 6. https://archi.ru/ Российский архитектурный web-портал
- 7. https://archspace.info/ Русскоязычное медиа о современной архитектуре: практические материалы, новости российской и зарубежной архитектуры
- 8. https://strelkamag.com/ru издание Института «Стрелка»
- 9. https://tatlin.ru/ официальный сайт издательства Татлин
- 10. https://prorus.ru/ Ведущий профессиональный журнал по архитектуре, градостроительству, строительным технологиям и дизайну в России.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для реализации программы предусмотрены учебные аудитории 7604, 7609, 7611, обеспечивающие проведение лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Аудитории оснащены современными компьютерными средствами с техническими возможностями для демонстрации изобразительного материала и мультимедийных презентаций:

- проектор Panasonik VZ570 WUXQA 2012г.;
- экран моторизованный для проектора 2012г.;
- телевизор плазменный 50 (2010г.).
- В качестве дополнительного материала используются учебнонаглядные пособия (тематические иллюстрации).

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Проектный и предпроектный анализ» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе. Изложение содержания сопровождается презентацией, демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Освоение дисциплины оценивается на зачете.

| Вид учебных занятий | Деятельность студента |
|---------------------------|--|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии. |
| Практическое занятие | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение заданий, решение задач по алгоритму. |
| Самостоятельная работа | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации. |

| Подготовка к зачету | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически |
|---------------------|--|
| | в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна |
| | начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной |
| | аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего |
| | использовать для повторения и систематизации материала. |

Лист регистрации изменений

| | | | Подпись |
|-----|-----------------------------|-----------|------------------|
| No | | Дата | заведующего |
| , | Перечень вносимых изменений | внесения | кафедрой, |
| п/п | | изменений | ответственной за |
| | | | реализацию ОПОП |