

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Градостроительства

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Комплексное градостроительное проектирование

направление подготовки/специальность 07.04.04 Градостроительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населенных пунктов

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у магистрантов профессиональных знаний и практических навыков предпроектного анализа, градостроительных преобразований территорий на различных стадиях проектирования.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков предпроектных исследований и подготовки градостроительных проектов в их увязке с научно-исследовательскими обоснованиями.
- практическое овладение приемами и методами использования научных данных и аналитических разработок в градостроительном проектировании на разных стадиях формирования проектного замысла.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| индикаторами достижени | Компетенции | |
|--|---|--|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП |
| ОПК-1 Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления | ОПК-1.1 Применяет комплекс культурных и художественных знаний и умений в процессе архитектурно-градостроительного творчества | знает Художественную специфику архитектурноградостроительного творчества умеет Применять культурные и художественные аспекты в творческом процессе владеет Комплексом культурных и художественных знаний и умений в процессе архитектурноградостроительного творчества |
| ОПК-1 Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления | ОПК-1.2 Использует композиционно- художественные средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметно- пространственной среды | знает Композиционно-художественные средства и, методы формирования и преобразования формы, и пространства, естественной и искусственной среды умеет Грамотно использовать композиционные средства и, методы формирования и преобразования формы, и пространства, естественной и искусственной предметнопространственной среды владеет Навыками применения композиционнохудожественных средств и методов формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной и искусственной среды |

| ОПК-4 Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований | ОПК-4.1 Разрабатывает варианты концептуальных проектных решений в области архитектуры и градостроительства | знает Специфику разработки архитектурноградостроительных концепций умеет Генерировать и предлагать варианты концептуальных проектных решений в области архитектуры и градостроительства владеет Навыками вариантных разработок концептуальных проектных решений в области архитектуры и градостроительства |
|---|--|--|
| ОПК-4 Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований | ОПК-4.2 Применяет исторический и современный проектный опыт в области архитектуры и градостроительства | знает Исторический и современный проектный опыт в области архитектуры и градостроительства умеет Применять грамотно исторический и современный проектный опыт в области архитектуры и градостроительства |
| ПК-2 Способен участвовать в подготовке и защите проектной градостроительной документации с использованием инновационных методов градостроительного проектирования | ПК-2.1 Разрабатывает, оформляет и презентует градостроительные решения (специализированные, междисциплинарные, концептуальные, инновационные), определяя стратегию их защиты | знает Как сформировать и грамотно презентовать градостроительные решения (специализированные, междисциплинарные, концептуальные, инновационные) умеет Презентовать градостроительные решения (специализированные, междисциплинарные, концептуальные, инновационные) и определять стратегию их защиты владеет Приемами разработки, представления и защиты градостроительных решений |

| оительного, учитывает результатам роительной |
|--|
| , учитывает эезультатам |
| езультатам |
| - |
| роительнои |
| |
| |
| |
| стодологию |
| ования и |
| ия к |
| И |
| |
| оительного |
| ания и |
| роительной |
| <u>-</u> |
| |
| иации, ее |
| иации, се в области |
| |
| й для |
| кини |
| |
| тизировать |
| ребности в |
| для |
| кин |
| |
| обобщения |
| процессе |
| и для |
| кини |
| |
| |
| правовых |
| нтирующих |
| бразования |
| ции |
| |
| рмативных |
| окументов, |
| сферу |
| бразования |
| ции |
| 4 |
| правовых |
| правовых нтирующих |
| нтирующих бразования |
| - |
| щии |
| |

| ПК-3 Способен | ПК-3.3 Определят возможные | знает |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| проводить комплексные | градостроительные сценарии | Возможные градостроительные сценарии |
| прикладные и | развития территориального | развития территориального объекта |
| фундаментальные | объекта | умеет |
| научные исследования | | Предлагать градостроительные сценарии |
| | | развития территориального объекта |
| | | владеет |
| | | Навыками создания градостроительных |
| | | сценариев развития территориального |
| | | объекта |
| | | |

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.08 основной профессиональной образовательной программы 07.04.04 Градостроительство и относится к обязательной части учебного плана.

Профильная подготовка на уровне бакалавриата по направлениям группы специальностей "Архитектура" по направлениям подготовки: "Архитектура", "Градостроительство", "Дизайн архитектурной среды", "Реставрация и реконструкция архитектурного наследия"

Знать - базовые положения истории и теории архитектуры и градостроительства

Уметь - выполнять архитектурно-градостроительные проекты на уровне подготовки бакалавра по архитектурным группам специальностей

Владеть - навыками архитектурного и градостроительного анализа и архитектурноградостроительного проектирования

| № п/п | Последующие дисциплины | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|----------|---|--|
| 1 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4 |

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | | Из них часы | Семестр | | | |
|---|-------|----------------------------------|---------|-------|------|--|
| | | на практическую подготовку | 1 | 2 | 3 | |
| Контактная работа | 216 | | 96 | 64 | 56 | |
| Практические занятия (Пр) | 216 | 216 | 96 | 64 | 56 | |
| Иная контактная работа, в том числе: | 4,75 | | 1,5 | 1,5 | 1,75 | |
| консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР) | 3 | | 1 | 1 | 1 | |
| контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР)) | 1,5 | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача | 0,25 | | | | 0,25 | |
| Часы на контроль | 8,75 | | 0 | 0 | 8,75 | |
| Самостоятельная работа (СР) | 346,5 | | 118,5 | 150,5 | 77,5 | |
| Общая трудоемкость дисциплины (модуля) | | | | | | |
| часы: | 576 | | 216 | 216 | 144 | |
| зачетные единицы: | 16 | | 6 | 6 | 4 | |

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

| | | | K | онтактн | | бота (по ям), час | | ЫМ | | | Код индикатор |
|------|--|--------------------|-------|--|-------|--|-------|--|------|--------|---|
| № | Разделы дисциплины | Разделы дисциплины | | лекции | | ПЗ | | ЛР | | Всего, | а достижени |
| | | 0 | всего | из них на практи- ческую подго- товку | всего | из них на практи- ческую подго- товку | всего | из них на практи- ческую подго- товку | | | я компетенц ии |
| 1. | 1 раздел. Проект "Обоснование перспектив развития территории" | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Предпроектные исследования | 1 | | | 36 | 36 | | | 51 | 87 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 1.2. | Определение границ преобразования территории | 1 | | | 32 | 32 | | | 39,5 | 71,5 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 1.3. | Перспективы и стратегия развития территории | 1 | | | 28 | 28 | | | 28 | 56 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 2. | 2 раздел. Иная контактная работа | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Иная контактная работа | 1 | | | | | | | | 1,5 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 3. | 3 раздел. Проект "Проектно- теоретическая модель преобразования территории" | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Приемы, средства и методы преобразования территории (анализ опыта) | 2 | | | 28 | 28 | | | 79,5 | 107,5 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 3.2. | Проектно-теоретическая модель преобразования территории (разработка и обоснование) | 2 | | | 36 | 36 | | | 71 | 107 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 4. | 4 раздел. Иная контактная работа | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Иная контактная работа | 2 | | | | | | | | 1,5 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |

| 5. | 5 раздел. Проект "Градостроительное преобразование территории и решение фрагмента застройки" | | | | | | | | |
|------|--|---|--|----|----|--|-----------|--------|---|
| 5.1. | Проект градостроительного преобразования территории и решение фрагмента застройки | 3 | | 56 | 56 | | 77,2 5 | 133,25 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 6. | 6 раздел. Иная контактная работа | | | | | | | | |
| 6.1. | Иная контактная работа | 3 | | | | | 0,25 | 1,75 | |
| 7. | 7 раздел. Контроль | | | | | | | | |
| 7.1. | Зачет с оценкой | 3 | | | | | | 9 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2 |

5.1. Практические занятия

| J.1. 1 | трактические занятия | , |
|-----------|--|--|
| № разд | Наименование раздела и темы практических занятий | Наименование и содержание практических занятий |
| 1 | Предпроектные исследования | Сбор и анализ исходных данных Историческая справка. Комплексный градостроительный анализ (пример: транспортная структура, производственная, социальная, озеленение и пр.). |
| 2 | Определение границ преобразования территории | Определение границ преобразования территории Имеющиеся системы ограничений. Проблемы территории и их локализация. Границы преобразований. |
| 3 | Перспективы и стратегия развития территории | Перспективы и стратегия развития территории Возможные направления развития территории. Оценка потенциала территории. Стратегия развития территории. Определение перспектив развития терриории |
| 5 | Приемы, средства и методы преобразования территории (анализ опыта) | Приемы, средства и методы преобразования территории (анализ опыта) Анализ отечественного опыта преобразования территорий со сходными проблемами и характеристиками. Анализ зарубежного опыта. Выявление основных приемов преобразований. Выявление методов преобразований. Определения набора средств преобразования терриорий |
| 6 | Проектно- теоретическая модель преобразования территории (разработка и обоснование) | Разработка и обоснование проектно-теоретической модели Предложение концепции преобразования территории. Объедение приемов, методов и средств в теоретическую систему. Формирование теоретической модели. Формирование проектно-теоретической модели |
| 8 | Проект градостроительного преобразования территории и решение фрагмента застройки | Проект градостроительного преобразования территории и решение фрагмента застройки Разработка проектных предложений на базе проектно-теоретической модели |

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

| <i>3.</i> ∠. € | амостоятельная работа с | оучающихся Г |
|----------------|--|---|
| № разд | Наименование раздела дисциплины и темы | Содержание самостоятельной работы |
| 1 | Предпроектные исследования | Сбор и анализ исходных данных Подготовка графических материалов |
| 2 | Определение границ преобразования территории | Определение границ преобразования территории Подготовка графических материалов |
| 3 | Перспективы и стратегия развития территории | Перспективы и стратегия развития территории Подготовка графических материалов |
| 5 | Приемы, средства и методы преобразования территории (анализ опыта) | Приемы, средства и методы преобразования территории (анализ опыта) Подготовка графических материалов |
| 6 | Проектно- теоретическая модель преобразования территории (разработка и обоснование) | Разработка и обоснование проектно-теоретической модели Подготовка графических материалов |
| 8 | Проект градостроительного преобразования территории и решение фрагмента застройки | Проект градостроительного преобразования территории и решение фрагмента застройки Подготовка графических материалов |
| 9 | Иная контактная работа | |

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

В помощь студентам при разработке курсового проекта имеются методические указания в системе MOODLE:

https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=2143

https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=1844

https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=3326

https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=3462

Также преподавание дисциплины сопровождается использованием платформы MC Teams для дистанционной работы (при необходимости)

Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий, на которых дается основной систематизированный материала происходит закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка графических работ;
- подготовка курсовых проектов;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется при подготовке докладов и сообщений, презентаций, а также в рамках выполнения практических заданий, решения кейсов и тестов, реализации групповых тренингов, проблемных дискуссий и других форм, предусмотренных РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной форм обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на установочном практическом занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме лите-ратуры;
- при самостоятельном изучении темы провести анализ аналогов, используя рекомендованные в РПД источники;
 - выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
 - подготовить курсовой проект;
 - подготовиться к проверочной работе, предусмотренной в контрольных точках;
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является курсовой проект и экзамен. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

| № п/п | Контролируемые разделы дисциплины (модуля) | Код и наименование индикатора контролируемой компетенции | Вид оценочного средства |
|-----------------|--|--|----------------------------|
| 1 | Предпроектные исследования | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | КП |
| 2 | Определение границ преобразования территории | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | КП |
| 3 | Перспективы и стратегия развития территории | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | КП |

| 4 | Иная контактная работа | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | КП |
|----|--|--|------|
| 5 | Приемы, средства и методы преобразования территории (анализ опыта) | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | КП |
| 6 | Проектно-теоретическая модель преобразования территории (разработка и обоснование) | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | КП |
| 7 | Иная контактная работа | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | КП |
| 8 | Проект градостроительного преобразования территории и решение фрагмента застройки | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | КП |
| 9 | Иная контактная работа | | КП |
| 10 | Зачет с оценкой | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2 | ЗачО |

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций - ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

- градостротельный проект "Обоснование перспектив развития территории"
- градостротельный проект "Проектно-теоретическая модель преобразования территории"
- градостротельный проект "Градостроительное преобразование территории и решение фрагмента застройки"

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

| контроля успеваемости | |
|----------------------------|---|
| Оценка «отлично» (зачтено) | знания: - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: |
| | умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин навыки: высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные |
| | проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий |

Оценка знания: «хорошо» (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (зачтено) - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий Оценка знания: «неудовлетворительно» - фрагментарные знания по дисциплине; (не зачтено) - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Примерные теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся:

- 1) Анализ территории в документах стратегического планирования. Взаимосвязь документов стратегического и градостроительного планирования.
 - 2) Исследования, влияющие на выбор приоритетов развития населенного пункта.
 - 3) Развитие планировочной структуры и функционального зонирования.
 - 4) Факторы, влияющих на планировочную структуру населенного пункта.
 - 5) Вопросы формирования инженерной и транспортной инфраструктуры населенного пункта.
 - 6) Специфика выполнения проекта планировки территории
- 7) Нормативные и иные документы, используемые вами на стадиях предпроектного анализа и градостроительного проектирования (на примере своего проекта)
 - 8) Специфика градостроительных преобразований на примере, разрабатываемой территории
 - 9) Специфика градостроительного потенциала разрабатываемой территории
- 10) Проблемы и перспективы градостроительных преобразований разрабатываемой территории
 - 11) Материалы, используемые для анализа исходных данных
 - 12) Информационные ресурсы, используемые для анализа исходных данных
 - 13) Нормативные документы, определяющие мое проектное решение
 - 14) Уровень вносимых изменений и преобразований в градостроительную документацию
 - 15) Социальная значимость моего проекта
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Выполнить задание клаузурного типа по теме "Концепция градостроительного преобразования территории" (по материалам НИР магистранта)

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Темы курсовых проектов:

- "Обоснование перспектив развития территории"
- "Проектно-теоретическая модель преобразования территории"
- "Градостроительное преобразование территории и решение фрагмента застройки"

Проекты подаются на планшетах кратных 0,7*1м или 1*1,4м

Проект выполняется в четыре стадии, отражающие этапы его проработки: клаузура, форэскиз, эскиз, окончательная подача

Состав графических материалов по курсовым проектам:

Карта-схема (масштаб по требованию, допустим линейный)

Ситуационный план – масштаб 1:1000 (1:2000)

Генплан с показом окружения и ландшафтной организации участка - масштаб 1:500

Разрез (сечение) по территории - масштаб 1:200, 1:500, 1:1000

Развертки - масштаб 1:200, 1:500, 1:1000

Аксонометрии

Визуализация – 1-2 изображения с уровня земли и с "птичьего полета"

Возможен макет градостроительный - масштаб 1:1000, 1:500

Иные графические и аналитические материалы в виде карт, схем, генеральных планов и иных документов, собранных и разработанных магистрантом в период работы над КП.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 40 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

| | | Уровень осво | ения и оценка | |
|------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|
| | Оценка «неудовлетворитель | Оценка «удовлетворительн | Оценка «хорошо» | Оценка «отлично» |
| | но» | 0» | одоши чиорошен | a games we man men |
| | «не зачтено» | | «зачтено» | |
| | Уровень освоения | Уровень освоения | Уровень освоения | Уровень освоения |
| | компетенции | компетенции | компетенции | компетенции |
| | «недостаточный». | «пороговый». | «продвинутый». | «высокий». |
| | Компетенции не | Компетенции | Компетенции | Компетенции |
| | сформированы. | сформированы. | сформированы. | сформированы. |
| | Знания отсутствуют, | Сформированы | Знания обширные, | Знания |
| | умения и навыки не | базовые структуры | системные. Умения | аргументированные, |
| Критерии | сформированы | знаний. Умения | носят | всесторонние. Умения |
| оценивания | | фрагментарны и | репродуктивный | успешно |
| оценным | | носят | характер, | применяются к |
| | | репродуктивный | применяются к | решению как |
| | | характер. | решению типовых | типовых, так и |
| | | Демонстрируется | заданий. | нестандартных |
| | | низкий уровень | Демонстрируется | творческих заданий. |
| | | самостоятельности | достаточный | Демонстрируется |
| | | практического | уровень | высокий уровень |
| | | навыка. | самостоятельности | самостоятельности, |
| | | | устойчивого | высокая адаптивность |
| | | | практического | практического навыка |
| | | | навыка. | |
| | | | | |
| | | | | |

| | 1 | | | |
|--------|----------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | демонстрирует: | демонстрирует: | демонстрирует: | демонстрирует: |
| | -существенные | -знания | -знание и | -глубокие, |
| | пробелы в знаниях | теоретического | понимание | всесторонние и |
| | учебного материала; | материала; | основных вопросов | аргументированные |
| | -допускаются | -неполные ответы | контролируемого | знания программного |
| | принципиальные | на основные | объема | материала; |
| | ошибки при ответе | вопросы, ошибки в | программного | -полное понимание |
| | на основные | ответе, | материала; | сущности и |
| | вопросы билета, | недостаточное | - знания | взаимосвязи |
| | отсутствует знание и | понимание | теоретического | рассматриваемых |
| | понимание | сущности | материала | процессов и явлений, |
| | основных понятий и | излагаемых | -способность | точное знание |
| | категорий; | вопросов; | устанавливать и | основных понятий, в |
| | -непонимание | -неуверенные и | объяснять связь | рамках обсуждаемых |
| | сущности | неточные ответы | практики и теории, | заданий; |
| знания | дополнительных | на дополнительные | выявлять | задании, -способность |
| | вопросов в рамках | | | |
| | заданий билета. | вопросы. | противоречия, | устанавливать и объяснять связь |
| | задании оплета. | | проблемы и | |
| | | | тенденции | практики и теории, |
| | | | развития; | -логически |
| | | | -правильные и | последовательные, |
| | | | конкретные, без | содержательные, |
| | | | грубых ошибок, | конкретные и |
| | | | ответы на | исчерпывающие |
| | | | поставленные | ответы на все задания |
| | | | вопросы. | билета, а также |
| | | | | дополнительные |
| | | | | вопросы |
| | | | | экзаменатора. |
| | | | | |
| | При выполнении | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | практического | выполнил | выполнил | правильно выполнил |
| | задания билета | практическое | практическое | практическое задание |
| | обучающийся | задание билета с | задание билета с | билета. Показал |
| | продемонстрировал | существенными | небольшими | отличные умения в |
| | недостаточный | неточностями. | неточностями. | рамках освоенного |
| | уровень умений. | Допускаются | Показал хорошие | учебного материала. |
| | Практические | ошибки в | умения в рамках | Решает |
| | задания не | содержании ответа | освоенного | предложенные |
| | выполнены | и решении | учебного | практические задания |
| VMOUNT | Обучающийся не | - | | практические задания без ошибок |
| умения | _ | практических заданий. | материала. Предложенные | Ответил на все |
| | отвечает на вопросы | | • | |
| | билета при | При ответах на | практические | дополнительные |
| | дополнительных | дополнительные | задания решены с | вопросы. |
| | наводящих вопросах | вопросы было | небольшими | |
| | преподавателя. | допущено много | неточностями. | |
| | | неточностей. | Ответил на | |
| | | | большинство | |
| | | | дополнительных | |
| | | | вопросов. | |
| Ī | Ī | | | |

| владение навыками | Не может выбрать методику выполнения заданий. Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм выполнения заданий. | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий. | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без затруднений. | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий. Не допускает ошибок при выполнении заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход решения задач. |
|----------------------|---|--|---|---|
| | | | | |

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3.5 до 4.4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

| № π/π | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС | |
|-----------------|---|---|--|
| | Основная литература | | |
| 1 | Митягин С. Д., Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории, Санкт-Петербург: Лань, 2019 | https://e.lanbook.com /book/123672 | |
| 2 | Потаев Г. А., Градостроительство: теория и практика, М.: Форум, 2017 | 15 | |
| | <u>Дополнительная литература</u> | | |
| 1 | Митягин С. Д., Актуальные вопросы градостроительства, Санкт- Петербург: Зодчий, 2011 | https://www.iprbooks hop.ru/34859.html | |
| 2 | Митягин С. Д., Градостроительство. Эпоха перемен, СПб.: Зодчий, 2016 | 10 | |

| 3 | Лепский В. И., Шевченко Э. А., Никифоров А. А., Лукашев А. В., Регамэ С. К., Кубецкая Л. И., Крогиус В. Р., Самойлова Н. А, Сена С. Л., Фрейдин Е. О., Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Сомов Г. Ю., Соловьева Е. Е., Беляев В. Л., Дружинина И. Н., Воропаева А. Н., Снитко А. В., Гевель Е. В., Бодэ А. Б., Агафонова И. С., Вайтенс А. Г., Крайняя Н. П., Байтенов Э. М., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 1, , 2012 | http://www.iprbooksh op.ru/35038.html |
|---|---|--|
| 1 | Клиорина Г. И., Нефедова И. С., Шестеров Е. А., Организация рельефа территории застройки: методические указания к курсовой работе для студентов специальности 270105 - городское строительство и хозяйство, СПб., 2010 | http://ntb.spbgasu.ru/ elib/00201/ |

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|--|---|
| Институт генплана Москвы | https://genplanmos.ru/glossary/subject/ |
| Федеральная государственная информационная система территориального планирования | https://fgistp.economy.gov.ru |

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| Информационно-правовая система Гарант | \\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt |
| Информационно-правовая система Консультант | \\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM |
| Информационно-правовая база данных Кодекс | http://gasudata.lan.spbgasu.ru/d ocs/ |
| Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle | https://moodle.spbgasu.ru/ |
| Электронная библиотека Ирбис 64 | http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "Лань" | https://e.lanbook.com/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ" | https://www.biblio-online.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart" | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU |
| Российская государственная библиотека | www.rsl.ru |
| Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) | www2.viniti.ru |
| Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ | www.spbgasu.ru |
| Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права. | http://docs.cntd.ru |
| Архитектурный сайт Санкт-Петербурга «CITYWALLS» | http://www.citywalls.ru |
| Библиотека статей журнала НП «АВОК» | http://www.abok.ru/articleLibra ry/ |
| Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/ |

| Периодические издания СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Periodicheskie_ |
|-------------------------------|--|
| | izdaniya/ |

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| Наименование | Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое) |
|--------------------------|---|
| Microsoft Windows 10 Pro | Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г |

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

| Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения |
|--|---|
| 12. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет. |
| 12. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитории, приспособленные для выполнения архитектурных чертежей, эскизирования, макетирования. Аудитории должны быть оборудованным местом хранения чертежей, макетов; местом для экспонирования работ. Аудитории также должны быть оборудованы установленным и готовым к использованию LCD-проектором, настенным экраном, соединительным кабелем для подключения ноутбука, доской, электророзетками. |
| 12. Помещения для самостоятельной работы | Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10 |

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.