

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2024 12:22:35

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0597ac54f5e0074d81181510432479

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Антропология города

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

УК-3; Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Знания:

- основных этапов развития городской антропологии
- форм социальной организации, социокультурного опыта и практик городских сообществ
- основных методологических и теоретических подходов к пониманию города и соответствующих им исследовательских тактик

Умения:

- ориентироваться в отечественной и зарубежной научной литературе по проблематике антропологии города, оценивать качество и научную состоятельность литературы
- применять основные методологические установки для эмпирического исследования города

Навыки:

- критического анализа основных способов теоретизации города, выбора, обоснования и рефлексии исследовательских тактик изучения города, проведения индивидуального/коллективного эмпирического исследования города

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Городские исследования / Urban Studies

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч..

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

Знания:

- Основных подходов и теории в изучении городов в рамках Urban Studies;
- Значимых исследователей в Urban Studies;
- Этапов становления и развития Urban Studies как социальной науки.

Умения:

- Вырабатывать стратегию действий в рамках профессиональной карьеры на основе знаний в Urban Studies
- Выделять проблемные ситуации в проектной работе и прикладных исследованиях в рамках Urban Studies.
- Расставлять приоритеты в своей профессиональной деятельности на основе полученных знаний в Urban Studies.

Навыки:

- Использования исследовательского языка Urban Studies при разработке собственных проектов.
- Критического анализа теоретических подходов в Urban Studies;
- Применять основные теории при описании и анализе городских процессов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык для академических целей
для обучающихся по направлению подготовки 46.04.01 История, Профиль «Концептуальная
урбанистика», форма обучения: очная

Объем дисциплины: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

Планируемые результаты освоения: УК-4, УК-5

Знания:

- основных особенностей академического и профессионального коммуникативного взаимодействия (лексические, грамматические аспекты);
- лексико-грамматического материала, характерного для устной и письменной профессионально-ориентированной коммуникации;
- базовых характеристик дискуссии как особого типа академического и профессионального дискурса;
- способов убеждения, видов прямых и косвенных доказательств;
- основных особенностей культуры страны изучаемого языка и основы культуры реализации коммуникативного взаимодействия.

Умения:

- организовать академическое и профессиональное коммуникативное взаимодействия с учетом целей, задач и коммуникативной ситуации;
- применять технологию построения эффективной коммуникации, передачей профессиональной информации как в устной, так и в письменной формах в рамках академического и профессионального взаимодействия;
- осуществлять выбор и применять современные информационно-коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия;
- участвовать в дискуссионном академическом и профессиональном общении;
- проводить анализ вербального и невербального поведения представителей страны изучаемого языка;
- использовать разнообразные стратегии для установления контакта с представителями других культур с учетом особенностей этнических групп и конфессий, преодолевать существующие стереотипы.

Навыки:

- академического и профессионального взаимодействия с учетом целей, задач и коммуникативной ситуации;
- построения эффективной коммуникации, передачи профессиональной информации в устной и в письменной формах в рамках академического и профессионального взаимодействия;
- правильного общения и взаимодействия между социальным субъектом, социальными группами, общностями и обществом в целом;
- установления контакта с представителями других культур с учетом особенностей этнических групп и конфессий;
- работы с современными информационно-коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Информационное сопровождение городских проектов
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-3: Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучаствующее проектирование городской среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- основных методов критического анализа;
- методологии системного подхода;
- содержания основных подходов в продвижении городских проектов;
- систем на базе мультимедиа-технологии, построенных с применением видеотехники, накопителей на USB.
- информационных среды, позволяющих осуществить как прямой, так и удаленный доступ к информационным ресурсам.
- телекоммуникационных систем, реализующих электронную почту и позволяющих осуществлять выход в коммуникационные сети.
- электронных библиотек распределенного характера, позволяющих реализовать доступ к мировым информационным ресурсам.
- основ деятельности в сфере образования, науки и культуры.
- содержания работы по подготовке медиа-планов, научно-исследовательских проектов и соучаствующего проектирования на уровне руководителя и исполнителя.

Умения:

- выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления;
- осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;
- производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты;
- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения;
- формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам в урбанистике;
- соотносить общие исторические процессы и отдельные факты в истории развития городской среды;
- выявлять существенные черты урбанистических процессов, явлений и событий;

- осуществление информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, хранению информационного ресурса;
- оценивание и реализация возможности электронных изданий образовательного назначения и имеющихся в сети Интернет информационных ресурсов образовательного назначения;
- организация информационного взаимодействия между участниками процесса информационного сопровождения проектов и интерактивным средством, функционирующим на базе средств ИКТ;
- создание и использование тестирующих, диагностирующих методик контроля и оценки уровня знаний;
- осуществление учебной деятельности с использованием средств ИКТ в аспектах, отражающих особенности конкретной дисциплины.
- популяризация профессиональных знаний с целью приобщения широких общественных масс к урбанистике.
- применение современных технологий проектной деятельности при планировании и решении задач профессионального и личностного развития.

Навыки:

- технологии выхода из проблемных ситуаций, навыки выработки стратегии действий;
- навыки критического анализа;
- навыки анализа городских данных.
- представление в мультимедийной форме информационных материалов (иллюстрации, видеоклипы, презентации и др.);
- изучение моделей объектов, явлений и процессов в интерактивном режиме (интерактивные модели, виртуальные лаборатории, конструкторы, карты);
- организация проектной деятельности с использованием ИКТ, которая позволяет создавать условия для самостоятельных исследований, формирования навыков самостоятельной творческой деятельности;
- использование электронного оборудования при постановке экспериментов, обработка результатов эксперимента и подготовка отчета;
- решение тренировочных, творческих, исследовательских задач;
- формирование навыков информационно-поисковой деятельности;
- осуществление объективного и оперативного оценивания;
- осуществление воспитательной деятельности, формирование активной гражданской позиции и чувства патриотизма;
- владение навыками проектирования, соучастия, реализации и оценки результатов работ разного уровня в области городской среды.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Историческая урбанистика

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-4 – Способен ориентироваться в проблемах исторического познания и современных научных теориях, применять знание теории и методологии исторической науки в профессиональной, в том числе педагогической деятельности

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знания:

- Истории развития исторической урбанистики как историографического направления;
- Основных историков, изучающих развитие городов и урбанизации;
- Основных методов исторического анализа в исторической урбанистике.

Умения:

- Объяснять и анализировать исторический процесс урбанизации;
- Объяснять и анализировать логику развития городов в исторической ретроспективе;
- Объяснять и анализировать историческое развитие городских сообществ и общественных городских пространств.

Навыки:

- Использования методов исторической урбанистики в профессиональной деятельности;
- Использования теории в исторической урбанистике в научной работе.
- Использования подходов в исторической урбанистике в исследовательской работе.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

История урбанизации

Направление подготовки: 46.04.01 История

Направленность (профиль): Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

ОПК-3. Способен анализировать, объяснять исторические процессы и явления в их экономических, социальных и культурных измерениях на основе междисциплинарных подходов

Знания:

- Урбанизационного процесса в мировой исторической динамике;
- Исторической роли урбанизации в процессах экономической и социокультурной модернизации российского общества;
- Этапов урбанизации в средневековой, имперской, советской и постсоветской России, их содержательные черты и особенности;
- Формирования сети городских населенных пунктов РФ в исторической ретроспективе и региональных контекстах;
- Тенденций развития городских населенных пунктов в современной России.

Умения:

- Осмысливать исторические процессы развития урбанизации в контексте зарубежной и отечественной городской теории с опорой на современные научные исследования;
- Формировать идею научного проекта по изучению истории урбанизации в конкретном региональном контексте;
- Использовать открытые источники информации как средство для изучения процессов урбанизации, развития городских населенных пунктов в конкретно-исторических условиях;
- Представлять в текстовом и графическом формате научно-исследовательский проект.

Навыки:

- разработки и реализации исследовательских проектов в области городской истории;
- подготовки и проведения презентаций научных проектов и итогов их реализации;
- работы в команде, формируемой для достижения поставленных научно-исследовательских задач.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Место и пространство в социальной теории

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-5;

Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских, педагогических и прикладных задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- основных концепций пространства и места в современной теории
- хронологии развития концепций пространства и места
- авторов, писавших о пространстве и месте

Умения:

- умеет осмысливать собственную практику в связи теорией пространства и места
- умеет выработать пилотную идею научного проекта в связи с теорией пространства и места
- умеет анализировать современные научные направления в связи с теорией пространства и места

Навыки:

- разработки и управления исследовательскими проектами в связи с современной теорией пространства и места
- подготовки и проведения презентаций научных проектов в связи с современной теорией пространства и места
- работы в команде, формируемой для достижения поставленной цели.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Метрополисы

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ОПК-1 – Способен применять знания источниковедения при решении исследовательских, педагогических и прикладных задач, комплексно работать с исторической информацией;
- ОПК-2 – Способен использовать знания в области отечественной и всеобщей истории в прикладных и фундаментальных исследованиях, в педагогической деятельности, критически оценивать различные интерпретации прошлого в историографической теории и практике.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знания:

- Основ источниковедения при решении исследовательских, педагогических и прикладных задач;
- Основ отечественной и всеобщей истории в прикладных и фундаментальных исследованиях, в педагогической деятельности.

Умения:

- Комплексно работать с исторической информацией;
- Критически оценивать различные интерпретации прошлого в историографической теории и практике.

Навыки:

- Навык решения исследовательских, педагогических и прикладных задач, комплексной работы с исторической информацией;
- Навык критического оценивания различных интерпретаций прошлого в историографической теории и практике.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Советские города и их наследие

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-3 – Способен анализировать, объяснять исторические процессы и явления в их экономических, социальных и культурных измерениях на основе междисциплинарных подходов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- Истории советской урбанизации;
- Концепции социалистического города;
- Сути наследия советского города в современной урбанистике.

Умения:

- Анализировать и объяснять исторический процесс в контексте истории советского города;
- Объяснять и анализировать социальные и культурные изменения в советских городах;
- Объяснять и анализировать экономическое развитие советских городов.

Навыки:

- Использования междисциплинарных методов при анализе истории советского города;
- Использования теории в изучении советской урбанизации;
- Использования цифровых подходов в ретроспективном анализе наследия советских городов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Анализ практик проектирования городской среды: критика и конфликты
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-3 – Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучаствующее проектирование городской среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- Основных подходов и теории в исследовании проектирования городов;
- Основных подходов ревитализации и реновации городских пространств;
- Основных подходов к соучаствующему проектированию городских пространств.

Умения:

- Выявлять конфликтные ситуации в проектах городского переустройства;
- Выделять проблемные ситуации в проектной работе и прикладных исследованиях в рамках Urban Studies;
- Выявлять внутренние и внешние ограничения планирования городской среды.

Навыки:

- Использования исследовательского языка Urban Studies при разработке собственных проектов;
- Критического анализа теоретических подходов в прикладных городских проектах;
- Применять основные теории при описании, анализе или разработке городских проектов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Введение в социальную антропологию

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-1 – Способен концептуализировать проблематику города и урбанизации, анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития, трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знания:

- проблематики города и урбанизации;
- сущности города, трендов его развития;
- трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

Умения:

- концептуализировать проблематику города и урбанизации;
- анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития;
- анализировать трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

Навыки:

- концептуализации проблематики города и урбанизации;
- анализа меняющейся сущности города, трендов его развития;
- анализа трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Методы полевой работы в современном городе

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-2 - Способен проводить прикладные и академические социальные исследования мультикультурных городских сообществ и уметь работать с разнообразными городскими группами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

основных методов полевой работы в современном городе для реализации прикладных и академических социальных исследований городских сообществ и городской среды.

Умения:

применять методику полевой работы в современном городе для реализации прикладных и академических социальных исследований городских сообществ и городской среды.

Навыки:

Проведения самостоятельных прикладных и академических социальных исследований мультикультурных городских сообществ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Прикладная антропология

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-2 Способен проводить прикладные и академические социальные исследования мультикультурных городских сообществ и уметь работать с разнообразными городскими группами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- основных этапов развития прикладной антропологии
- форм социальной организации, социокультурного опыта и практик городских сообществ
- основных методологических и теоретических подходов к пониманию города и соответствующие им исследовательские тактики

Умения:

- ориентироваться в отечественной и зарубежной научной литературе по проблематике прикладной антропологии, оценивать качество и научную состоятельность литературы
- применять основные методологические установки для эмпирического исследования города с точки зрения прикладной антропологии

Навыки:

- критического анализа основных способов теоретизации города, выбора, обоснования и рефлексии исследовательских тактик изучения города, проведения индивидуального/коллективного прикладного исследования города

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Современные подходы к проектированию и реновации городских общественных
пространств
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-3: Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучаствующее проектирование городской среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- основных методов критического анализа;
- методологии системного подхода;
- содержания основных направлений в урбанистике;
- периодизаций и ключевых событий истории проектирования и реновации городских общественных пространств.
- системы на базе мультимедиа-технологии, построенные с применением видеотехники, накопителей на USB.
- информационные среды, позволяющие осуществить как прямой, так и удаленный доступ к информационным ресурсам.
- телекоммуникационных систем, реализующих электронную почту и позволяющих осуществлять выход в коммуникационные сети.
- электронных библиотек распределенного характера, позволяющие реализовать доступ к мировым информационным ресурсам.
- основ деятельности в сфере образования, науки и культуры.
- содержание работы по подготовке научно-исследовательских проектов и соучаствующего проектирования на уровне руководителя и исполнителя.

Умения:

- выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления;
- осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;
- производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты;
- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения;
- формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам в урбанистике;
- соотносить общие исторические процессы и отдельные факты в истории развития городской среды;

- выявлять существенные черты урбанистических процессов, явлений и событий;
- осуществление информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, хранению информационного ресурса;
- оценивание и реализация возможности электронных изданий образовательного назначения и имеющихся в сети Интернет информационных ресурсов образовательного назначения;
- организация информационного взаимодействия между участниками учебного процесса и интерактивным средством, функционирующим на базе средств ИКТ;
- создание и использование тестирующих, диагностирующих методик контроля и оценки уровня знаний;
- осуществление учебной деятельности с использованием средств ИКТ в аспектах, отражающих особенности конкретной дисциплины.
- популяризация профессиональных знаний с целью приобщения широких общественных масс к историческому знанию.
- применение современных технологий проектной деятельности при планировании и решении задач профессионального и личностного развития.

Навыки:

- технологии выхода из проблемных ситуаций, навыки выработки стратегии действий;
- критического анализа;
- анализа городских данных.
- представления в мультимедийной форме информационных материалов (иллюстрации, видеоклипы, презентации и др.);
- изучения моделей объектов, явлений и процессов в интерактивном режиме (интерактивные модели, виртуальные лаборатории, конструкторы, карты);
- организации проектной деятельности с использованием ИКТ, которая позволяет создавать условия для самостоятельных исследований, формирования навыков самостоятельной творческой деятельности;
- использования электронного оборудования при постановке экспериментов, обработка результатов эксперимента и подготовка отчета;
- решения тренировочных, творческих, исследовательских задач;
- формирования навыков информационно-поисковой деятельности;
- осуществления объективного и оперативного оценивания.
- осуществления воспитательной деятельности, формирование активной гражданской позиции и чувства патриотизма.
- проектирования, соучастия, реализации и оценки результатов работ разного уровня в области городской среды.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Субурбанизация и российские пригороды

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-1 Способен концептуализировать проблематику города и урбанизации, анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития, трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- понятия «субурбанизация» в зарубежной и отечественной науке;
- роли субурбанизации в развитии мирового урбанизационного процесса;
- понятия «пригорода» и его трансформации в исторической ретроспективе и региональных контекстах;
- тенденций развития пригородов крупных российских городов в советский и постсоветский период.

Умения:

- осмысливать процессы субурбанизации в контексте зарубежной и отечественной городской теории;
- анализировать процессы периферийного / пригородного развития крупных городов, опираясь на современные научные исследования в области Suburban Studies (пригородных исследований);
- вырабатывать идею научного проекта по изучению субурбанизации в конкретном региональном контексте;
- использовать открытые источники информации как средство для изучения процессов субурбанизации, развития пригородов крупных городов в конкретно-исторических условиях;
- представлять в текстовом и графическом формате научно-исследовательский проект.

Навыки:

- разработки и реализации исследовательских проектов в области Suburban Studies (пригородных исследований);
- подготовки и проведения презентаций научных проектов и итогов их реализации; работы в команде, формируемой для достижения поставленных научно-исследовательских задач.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Data science в урбанистике
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

ПК-3-Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучаствующее проектирование городской среды

Знания:

- Типов данных и их классификаций;
- Основные программные среды обработки данных;
- Набора операций для аналитики данных.

Умения:

- Формировать датасеты, собирать полевой материал;
- Готовить исследовательский проект;
- Анализировать выборки различного уровня организации и объемов
- Использовать различные программные средства;

Навыки:

- разработки и формирования источниковой базы;
- применения и выбора стратегии обработки данных;
- формирования различных баз данных.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Геоинформационные технологии в социальных исследованиях
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-3 Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучаствующее проектирование городской среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- представлений о пространственных данных, способах их организации
- видов геоинформационных систем (ГИС)
- особенностей применения ГИС в гуманитарных исследованиях;

Умения:

- видеть возможности применения пространственного анализа при решении исследовательских задач
- искать пространственные данные и подготавливать их для обработки
- самостоятельно работать с геоинформационными системами (ГИС);
- анализировать пространственные данные;
- готовить карты как иллюстрацию этапа исследования.

Навыки:

- уверенное обращение с разнообразными пространственными данными;
- безбарьерное пользование специализированным программным обеспечением (QGIS);
- самостоятельный поиск данных и решений для решения частных задач в ГИС.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Прикладная социология города

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-1 – Способен концептуализировать проблематику города и урбанизации, анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития, трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знания:

- основных факторов, определяющих развитие городов;
- теории городского социума;
- методов сбора социологической информации;
- вертикальной и горизонтальной структуры системы социума;
- методов социологического исследования;
- сфер городской жизни;
- основных понятий по социологическим основам городского проектирования;
- типологии социальной деятельности;
- типологии и классификации социальных отношений.

Умения:

- пользоваться научно-технической, справочной и популярной литературой о социальных проблемах планирования городов, роли городских объектов культурно-просветительского назначения;
- анализировать и обрабатывать результаты социологических исследований с целью использования этих данных в проектных решениях, прогнозировании градостроительных социальных потребностей и использовании их на различных этапах градостроительства и городского хозяйства;
- использовать методы социологического исследования (наблюдение, интервью, анкетирование, анализ статистических материалов) в решениях прогнозирования, социального моделирования, социального эксперимента с целью получения информации, выявления тенденций.

Навыки:

- владения методами сбора социологической информации и приемами социологического анализа;
- использования справочной и нормативной литературы по вопросам социального планирования;
- владения методами по обработке и анализу социологических исследований и использованию этих данных в проектных решениях, прогнозировании

градостроительных социальных потребностей и использовании их на различных этапах градостроительства и городского хозяйства;

- работы с нормативной и справочной литературой.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Урбанизация Российской Арктики
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-1 Способен концептуализировать проблематику города и урбанизации, анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития, трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- Истории урбанизации в Российской Арктике;
- Истории городов Российского Севера;
- Основных системы расселения в арктическом пространстве;

Умения:

- Анализировать урбанизационные процессы в Арктике;
- Объяснять и анализировать городской образ жизни на Севере;
- Объяснять и анализировать эволюцию городских пространств на Севере;

Навыки:

- Использования социальной городской теории в изучении урбанизации в Арктике;
- Использование методов исторической и социальных наук в исследовании городских процессов в северном пространстве;
- Использование подходов в исторической науки и социальных наук в реализации городских проектов на Российском Севере.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Локальные идентичности городов

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Планируемые результаты освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины:

ПК-1

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- Основ социальной антропологии города;
- Проблематики и понятия «локальность» в контексте социальной антропологии;
- Теории о локальных культурах и локальных идентичностей в городе;

Умения:

- Анализировать глобализационные процессы в контексте развития городов и локальных сообществ;
- Объяснять и анализировать явление локальности культур в городском пространстве;
- Объяснять и анализировать особенности локальных идентичностей в контексте концепции «sense of place»;

Навыки:

- Использования социальной антропологии в изучении феноменов локальной идентичности;
- Использования методов прикладной антропологии в исследованиях местных сообществ;
- Использования подходов социальной антропологии в реализации городских проектов местного значения.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Религиозный ландшафт города

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-2 Способен проводить прикладные и академические социальные исследования мультикультурных городских сообществ и уметь работать с разнообразными городскими группами

Знания:

- Проблематики религиозных ландшафтов в социальной антропологии;
- Социальной теории религий;

Умения:

- Анализировать религиозные течения в контексте развития городов и местных сообществ;
- Объяснять и анализировать властные отношения в религиозном ландшафте;
- Объяснять и анализировать особенности местных сообществ в контексте религиозного разнообразия;

Навыки:

- Использования социальной городской теории в изучении религий;
- Использования методов социальной антропологии религии в исследованиях местных сообществ;
- Использования подходов социальных наук в реализации городских проектов, связанных с религией.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Антропология в северном городе: разнообразие полевой работы
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-2 – Способен проводить прикладные и академические социальные исследования мультикультурных городских сообществ и уметь работать с разнообразными городскими группами

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знания:

основных методов полевой работы в современном городе для реализации прикладных и академических социальных исследований городских сообществ и городской среды.

Умения:

применять методику полевой работы в современном городе для реализации прикладных и академических социальных исследований городских сообществ и городской среды.

Навыки:

проведения самостоятельных прикладных и академических социальных исследований мультикультурных городских сообществ.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Городская мобильность

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-2-Способен проводить прикладные и академические социальные исследования мультикультурных городских сообществ и уметь работать с разнообразными городскими группами

Знания:

типологии основных городских мобильных групп

основных подходов к интегрированному планированию городских транспортных потоков

Умения:

анализировать факторы, влияющие на мобильное поведение

Навыки:

моделирования оптимального взаимодействия между мобильностью, транспортом и искусственной средой

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Креативная экономика города

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-2 – Способен проводить прикладные и академические социальные исследования мультикультурных городских сообществ и уметь работать с разнообразными городскими группами;

ПК-3 – Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучастующее проектирование городской среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- Основ креативной экономики;
- Основных концепции креативного класса;
- Истории и трендов развития креативных индустрий, а также мирового и российского опыт.

Умения:

- Анализировать и объяснять развития креативной экономики;
- Объяснять и анализировать сценарии продвижения креативного продукта в современном городе;
- Объяснять и анализировать управленческие модели в креативных индустриях.

Навыки:

- Использования общих подходов к определению понятия и типовых моделей в креативной экономике города;
- Использования подходов к вовлечению жителей и местных сообществ в процессы креативного развития городских территорий;
- Создания продукта креативных индустрий.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Сетевое городское управление

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-1 – Способен концептуализировать проблематику города и урбанизации, анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития, трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знания:

- трендов развития города, трансформаций городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности, технологий работы на каждом этапе научного проекта.

Умения:

- понимать меняющуюся сущность города;
- понимать тренды его развития, трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

Навыки:

- владения сетевым анализом и концептуализацией проблематики города и урбанизации;
- подготовки и проведения презентаций научных проектов;
- работы в команде, формируемой для достижения поставленной цели.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Азиатские агломерации

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-1 Способен концептуализировать проблематику города и урбанизации, анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития, трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- Истории урбанизации в Азии;
- Истории городов и агломераций в Азии;
- Основных систем расселения в Азии;

Умения:

- Анализировать урбанизационные процессы в Азии;
- Объяснять и анализировать городской образ жизни в Азии;
- Объяснять и анализировать эволюцию городских пространств в Азии;

Навыки:

- Использования социальной городской теории в изучении урбанизации в Азии;
- Использование методов исторической и социальных наук в исследовании городских процессов в Азии;
- Использование подходов в исторической науки и социальных наук в реализации городских проектов на материалах Азии.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Город и "Res Publica": идея общего блага в западноевропейской традиции

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки

46.04.01 История

Магистерская программа

Концептуальная урбанистика

форма обучения очная

Объем практики: *2 з.е.*

Форма промежуточной аттестации: *3 семестр – зачет.*

Планируемые результаты освоения:

ПК-1

Знания основных концепций Res Publica, "общего блага", "общего дела".

Умения рассматривать городскую историю через теоретическую оптику республиканизма.

Навыки теоретического анализа.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Предгород –город – постгород

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-1 – способен концептуализировать проблематику города и урбанизации, анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития, трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- проблематики города и урбанизации;
- сущности города, трендов его развития;
- трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

Умения:

- концептуализировать проблематику города и урбанизации;
- анализировать меняющуюся сущность города, тренды его развития;
- анализировать трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

Навыки:

- навыки концептуализации проблематики города и урбанизации;
- навыки анализа меняющейся сущности города, трендов его развития;
- навыки анализа трансформации городских социокультурных пространств в исторической ретроспективе и современности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Социокультурные проекты: факторы принятия и отторжения горожанами
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-3 – Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучаствующее проектирование городской среды

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знания:

- основных методов критического анализа;
- методологии системного подхода;
- содержания основных подходов в продвижении городских проектов;
- информационных средств, позволяющих осуществить как прямой, так и удаленный доступ к информационным ресурсам;
- телекоммуникационных систем, реализующих электронную почту и позволяющих осуществлять выход в коммуникационные сети;
- электронных библиотек распределенного характера, позволяющих реализовать доступ к мировым информационным ресурсам;
- основ деятельности в сфере образования, науки и культуры;
- содержания работы по подготовке медиа-планов, научно-исследовательских проектов и соучаствующего проектирования на уровне руководителя и исполнителя.

Умения:

- выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления;
- осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;
- производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты;
- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения;
- формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам в урбанистике;
- соотносить общие исторические процессы и отдельные факты в истории развития городской среды;
- выявлять существенные черты урбанистических процессов, явлений и событий;
- оценивать и реализовывать возможности электронных изданий образовательного назначения и имеющихся в сети Интернет информационных ресурсов образовательного назначения;

- создавать и использовать тестирующие, диагностирующие методики контроля и оценки уровня знаний;
- осуществлять учебную деятельность с использованием средств ИКТ в аспектах, отражающих особенности конкретной дисциплины;
- популяризовать профессиональные знания с целью приобщения широких общественных масс к урбанистике;
- применять современные технологии проектной деятельности при планировании и решении задач профессионального и личностного развития.

Навыки:

- выхода из проблемных ситуаций и выработки стратегии действий;
- критического анализа;
- анализа городских данных;
- представления в мультимедийной форме информационных материалов (иллюстрации, видеоклипы, презентации и др.);
- изучения моделей объектов, явлений и процессов в интерактивном режиме (интерактивные модели, виртуальные лаборатории, конструкторы, карты);
- организации проектной деятельности с использованием ИКТ, которая позволяет создавать условия для самостоятельных исследований, формирования навыков самостоятельной творческой деятельности;
- использования электронного оборудования при постановке экспериментов, обработке результатов эксперимента и подготовке отчета;
- осуществления объективного и оперативного оценивания;
- осуществления воспитательной деятельности, формирования активной гражданской позиции и чувства патриотизма;
- проектирования, соучастия, реализации и оценки результатов работ разного уровня в области городской среды.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Территориальное планирование и проектирование
Направление подготовки: 46.04.01 История
Магистерская программа: Концептуальная урбанистика
Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-3: Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучаствующее проектирование городской среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знания:

- Основ и принципов территориального планирования и проектирования;

Умения:

- Осуществлять планирование проектной работы в области городского развития;

Навыки:

- Анализа эмпирического материала для разработки проектной документации в городском развитии.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Экологическая устойчивость городов

Направление подготовки: 46.04.01 История

Магистерская программа: Концептуальная урбанистика

Форма обучения очная

Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Планируемые результаты освоения:

В результате освоения ОП обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-3: Способен применять современные подходы в исследовании, преобразовании и ревитализации городских территорий, организовывать соучаствующее проектирование городской среды

Знания:

- основных методов критического анализа;
- методологии системного подхода;
- содержания основных направлений в ESG;
- периодизации и ключевых событий практик повышения устойчивости городов.
- системы на базе мультимедиа-технологии, построенные с применением видеотехники, накопителей на USB.
- информационных сред, позволяющие осуществить как прямой, так и удаленный доступ к информационным ресурсам.
- телекоммуникационных систем, реализующих электронную почту и позволяющие осуществлять выход в коммуникационные сети.
- электронные библиотеки распределенного характера, позволяющие реализовать доступ к мировым информационным ресурсам.
- основы деятельности в сфере образования, науки и культуры.
- содержание работы по подготовке научно-исследовательских проектов на уровне руководителя и исполнителя.

Умения:

- выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления;
- осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;
- производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты;
- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения;
- формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам вопросам устойчивости городской среды и изменения климата;
- соотносить общие исторические процессы и отдельные факты в истории развития городской среды;
- выявлять существенные черты урбанистических процессов, явлений и событий;

- осуществление информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, хранению информационного ресурса;
- оценивание и реализация возможности электронных изданий образовательного назначения и имеющихся в сети Интернет информационных ресурсов образовательного назначения;
- организация информационного взаимодействия между участниками учебного процесса и интерактивным средством, функционирующим на базе средств ИКТ;
- создание и использование тестирующих, диагностирующих методик контроля и оценки уровня знаний;
- осуществление учебной деятельности с использованием средств ИКТ в аспектах, отражающих особенности конкретной дисциплины.
- популяризация профессиональных знаний с целью приобщения широких общественных масс к проблеме повышения экологической устойчивости городов.
- применение современных технологий проектной деятельности при планировании и решении задач профессионального и личностного развития.

Навыки:

- технологии выхода из проблемных ситуаций, навыки выработки стратегии действий;
- критического анализа;
- анализа городских данных.
- представление в мультимедийной форме информационных материалов (иллюстрации, видеоклипы, презентации и др.);
- изучения моделей объектов, явлений и процессов в интерактивном режиме (интерактивные модели, виртуальные лаборатории, конструкторы, карты);
- организации проектной деятельности с использованием ИКТ, которая позволяет создавать условия для самостоятельных исследований, формирования навыков самостоятельной творческой деятельности;
- использования электронного оборудования при постановке экспериментов, обработка результатов эксперимента и подготовка отчета;
- решения тренировочных, творческих, исследовательских задач;
- информационно-поисковой деятельности;
- осуществления объективного и оперативного оценивания.
- осуществления воспитательной деятельности, формирование активной гражданской позиции и чувства патриотизма.
- проектирования, соучастия, реализации и оценки результатов работ разного уровня в области городской среды.