

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт экологии и географии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины
Геоурбанистика Б2.ДВ.2

Направление подготовки: 021300.62 - Картография и геоинформатика

Профиль подготовки: Геоинформатика

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Штанчаева М.Р.

Рецензент(ы):

Денмухаметов Р.Р.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой:

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института экологии и географии:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, б/с Штанчаева М.Р. кафедра географии и картографии отделение географии и туризма , Marianna.Shtanchaeva@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

?Геоурбанистика? являются изучение основных исторических этапов развития городов; освоение главных понятий дисциплины, особенностей и проблем современной урбанизации.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б2.ДВ.2 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 021300.62 Картография и геоинформатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

?Геоурбанистика? относится к естественнонаучному циклу дисциплин, необходимых при обучении по направлению ?картография и геоинформатика?.

?Геоурбанистика? занимается комплексным анализом и изучением проблем, связанных с функционированием и развитием городских центров. За неполные сто лет своего обособленного развития как область прикладного знания имела несколько изменений своего набора парадигм.

Изучение городов необходимо для того, чтобы сделать их более удобными для жизни людей, то есть обеспечить им лучшие условия для выполнения исключительно важных обязанностей. Чем города становятся сложнее, тем больше усложняется знание о них. Важно отметить роль географии в изучении городов ? она рассматривает город на разных территориальных уровнях, что открывает путь к исследованию города как системы в системе городов. География раскрывает особенности географического положения города - этого специфического ресурса, едва ли не самого главного для его развития.

Географические идеи и концепции необходимы для раскрытия фундаментальных свойств города. Географическим подходам свойственна системность, соответствующая природе этого комплексного объекта.

Для изучения ?Геоурбанистики? обучающийся должен обладать знаниями и умениями, приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин ?География?, ?Экономическая, социальная и политическая география зарубежных стран?, ?

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

В результате освоения дисциплины студент:

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. ТЕМА 1. ГЕОУРБАНИСТИКА: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ И МЕСТО В СИСТЕМЕ НАУК.	5	1	0	0	0	
	Итого			0	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. ТЕМА 1. ГЕОУРБАНИСТИКА: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ И МЕСТО В СИСТЕМЕ НАУК.

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В процессе изучения курса ?Геоурбанистика? предусмотрено широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий: компьютерных симуляций, деловых игр, разбор конкретных ситуаций,

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов в области градостроительства.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. ТЕМА 1. ГЕОУРБАНИСТИКА: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ И МЕСТО В СИСТЕМЕ НАУК.

Примерные вопросы к :

Темы рефератов: По дисциплине ?Геоурбанистика? необходимо выполнить одну реферативную работу, отражающую в кратком изложении современное состояние вопроса. В конце реферата приводится список используемой литературы

Варианты:

1. Вариант 1. Города древнего мира. (до IV в н.э.)
2. Вариант 2. Средневековой город (V- XVII вв.)
3. Вариант 3. Города новейшего времени.
4. Вариант 4. Феномен урбанизации и новейшие тенденции урбанизации.
5. Вариант 5. Системный анализ города.
6. Вариант 6. Классификации и типологии городов.
7. Вариант 7. Развитие градостроительных идей.

8. Вариант 8. Градостроительные поиски концепции города будущего.
9. Вариант 9. Организация проектирования городов.
10. Вариант 10. Процессы и проблемы мировых городов разного ранга.
11. Вариант 11. Мегагорода как конфликтогенные пространства.
12. Вариант 12. Глобальный город: теория и реальность.
13. Вариант 13. Москва в созвездии глобальных городов.
14. Вариант 14. Городская политика России.
15. Вариант 15. Имидж Казани в региональных центрах России.

Вопросы для самоконтроля

1. Выделите особенности географического изучения городов.
2. Назовите место геоурбанистики в системе наук, ее содержание, определение.
3. Понятие "город" и основные проблемы его определения.
4. Охарактеризуйте основные признаки города.
5. Каково влияние ВГО на развитие городов?
6. Что такое урбанизация?
7. Перечислите стадии урбанизации по Д. Джиббсу.
8. Назовите недостатки и достоинства больших городов и агломераций.
9. Основные градообразующие функции: виды, их анализ, оценка перспектив развития.
10. Типология и классификация городов.
11. Понятие ЭГП, его структура.
12. План города: понятие и композиционные требования.
13. Что такое силуэт города.
14. Генеральный план города: понятие, состав.
15. Город в современных условиях социально-экономического и политического развития страны в целом и отдельных регионов.
16. Назовите основные проблемы городов.
17. Глобальный город.
18. Особенности развития городов Северной и Латинской Америки.
19. Особенности развития городов Австралии и Океании.
20. Особенности развития городов Азии.
21. Особенности развития городов Африки.
22. Особенности развития городов Европы.
23. Генеральная схема расселения на территории РФ Города
24. Проект "Доступное и удобное жилье" гражданам России?
25. Казань - третья столица России?: миф или реальность?

Тематика контрольных работ

1. Основные понятия геоурбанистики.
2. Классификация и типология городов.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. История географического изучения городов.
2. Понятие "город" и основные проблемы его определения.
3. Развитие градостроительных идей.
4. Современные исследования по геоурбанистики во Франции, США, Англии, Швеции и других странах
5. Краткая история города как форма существования цивилизации.
6. Причины появления городов. Черты первых городов.
7. Города Древнего мира. Средневековые города

8. Города России с древнейших времен до начала XX в.
9. Урбанизация: понятие, уровни и этапы. Стадии урбанизации по Д. Джиббсу.
10. Региональные особенности современной стадии урбанизации. ?Ложная урбанизация?
11. Город в стратегиях и практике территориального развития.
12. Пространственная дифференциация урбанистической и территориально-урбанистической структур России.
13. Территориальные системы городов.
14. Проблема типологии городов.
15. Городские агломерации, факторы их образования и методы выделения.
16. ?Мегалополисы?, факторы их формирования и роль в развитии общества.
17. Опорный каркас расселения.
18. Город как система в большой системе городов.
19. Функциональная структура городов
20. Градообразующий потенциал города и его оценка.
21. Особенности и закономерности формирования систем городов в районах различных экономико-географических типов
22. Структура городского сообщества.
23. Новейшие тенденции изменения социальной структуры городов.
24. Понятие ЭГП, его структура, аспекты, особенности.
25. Особенности и задачи исследования микрогеографии города.
26. Структура и строительное зонирование города. Функциональные зоны городской застройки.
27. Типы планировки.
28. Особенности функциональной структуры городов России
29. Идея города-сада, ее судьба. Проблемы планировки растущих городов. Города-музеи. Новые города.
30. Транспортные основы городского плана.
31. Подземная урбанистика.
32. Проектирование городов: основные принципы и стадии. Генеральный план города
33. Принципы и технологии проектирования развития города (на материале российских и зарубежных городов).
34. Основные проблемы городов.
35. Всемирные тенденции развития городов.
36. Глобальный город.
37. Современные черты городов мира и России.
38. Особенности развития городов Северной и Латинской Америки.
39. Особенности развития городов Австралии и Океании.
40. Особенности развития городов Африки
41. Особенности развития городов Азии.
42. Особенности развития городов Европы.
43. Особенности развития городов в регионах России.
44. Казань: оценка ЭГП, генеральный план, перспективы развития.
45. Национальные проекты и городское развитие

7.1. Основная литература:

7.2. Дополнительная литература:

7.3. Интернет-ресурсы:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Геоурбанистика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 021300.62 "Картография и геоинформатика" и профилю подготовки Геоинформатика .

Автор(ы):

Штанчаева М.Р. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Денмухаметов Р.Р. _____

"__" _____ 201__ г.