

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Центр магистратуры



Программа дисциплины

Территориальное планирование и проектирование М1.В.4

Направление подготовки: 081100.68 - Государственное и муниципальное управление

Профиль подготовки: Управление городским развитием

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Пудовик Е.М.

Рецензент(ы):

Мальганова И.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Багаутдинова Н. Г.

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

Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр магистратуры):

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

Регистрационный No 8108117914

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) доцент, к.н. (доцент) Пудовик Е.М. кафедра территориальной экономики Отделение развития территорий , EMPudovik@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Дать целостную систему знаний и представлений в основах производства - промышленность, сельское хозяйство, транспорт, а также факторов, оказывающих непосредственное влияние на их функционирование и размещение. Дать студентам вводные представления по Техничко-экономическим основам производства, познакомить с местом, ролью и значением в современном мире данного предмета. Показать важность Техничко-экономических основ производства как предмета при переходе к рыночной экономике.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М1.В.4 Общенаучный" основной образовательной программы 081100.68 Государственное и муниципальное управление и относится к вариативной части. Осваивается на 1 курсе, 1 семестр.

Данная учебная дисциплина включена в вариативную часть общенаучного цикла (М1.В.4) основной образовательной программы по направлению подготовки 081100.68 Государственное и муниципальное управления, магистерской программы "Управление городским развитием". Осваивается на 1 курсе, в 1 семестр.

В условиях развития рыночных отношений растет необходимость в специалистах экономического профиля, умеющих осуществлять техническую подготовку, управление производством, анализировать его с точки зрения организации производственного процесса, оценивать эффективность функционирования отдельных подразделений и предприятия в целом, знакомых с методами научной организации труда на предприятии; владеющих навыками решения задач количественного и качественного развития материально-технической базы производства за счет реализации последних достижений науки и техники.

Вышеперечисленное невозможно без знания типов производственной структуры, их преимуществ и недостатков в рамках предприятия той или иной отрасли, особенностей современного развития технологий, изучения закономерностей развития технологических процессов производства.

Неотъемлемым этапом изучения данной учебной дисциплины является формирование у студентов четкого представления об отраслевой структуре экономики и важнейших отраслях производственной сферы, типах промышленного производства, формах общественной организации производства.

Изучение дисциплины "Территориальное планирование и проектирование" не может рассматриваться обособленно от изучения других экономических дисциплин, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по данному направлению подготовки.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-15 (общекультурные компетенции)	Компетенция критического анализа. Умение критически оценивать информацию, переоценивать накопленный опыт и конструктивно принимать решение на основе анализа информации. Способность критического анализа своих возможностей

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-9 (общекультурные компетенции)	Компетенция постановки проблемы. Умение структурировать проблемное пространство, оценивать и выбирать альтернативы в условиях демократического общества
ПК-1 (профессиональные компетенции)	Обладать способностью к анализу, организации и планированию в области государственного и муниципального управления
ПК-10 (профессиональные компетенции)	Понимать современные тенденции развития политических процессов в мире, мировой экономике и глобализации, ориентироваться в вопросах международной конкуренции
ПК-12 (профессиональные компетенции)	Разрабатывать системы стратегического, текущего и оперативного контроля, владеть принципами и современными методами управления операциями в различных сферах деятельности
ПК-6 (профессиональные компетенции)	Умение планировать мероприятия органа публичной власти в увязке с общей стратегией развития государства и региона
ПК-8 (профессиональные компетенции)	Владеть навыками использования инструментов экономической политики

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- назначение, предмет, содержание. закономерности и принципы территориального планирования и проектирования;
- основные математические модели и методы планирования и проектирования территориальной экономики ;
- социально-экономические особенности территориальной экономики регионов;
- основы законодательной базы местного и муниципального самоуправления в контексте экономики общественного сектора;
- особенности планирования и проектирования деятельности коммунальной инфраструктуры урбанизированных территорий;
- основные параметры индикативного территориального планирования и проектирования;
- особенности и проблемы формирования безопасности и комфортности среды жизнеобеспечения.

2. должен уметь:

- самостоятельно решать проблемы экономической жизни города;
- логически и последовательно отбирать и анализировать основные параметры индикативного территориального планирования и проектирования;
- выявлять взаимосвязи между параметрами производства и направлениями развития города;
- анализировать основные тенденции размещения конкретных видов секторов экономики в разномасштабных городах и городских агломерациях.

3. должен владеть:

- методами использования теоретических моделей организации экономической и социальной сфер деятельности на территории;

- знаниями об особенностях территориальной организации производительных сил России, специализации, ресурсной базе, особенностях расселения и составе населения регионов и городов.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 1 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. Исходные понятия и модели пространственного экономического анализа	1	13	2	0	0	
2.	Тема 2. Пространственная экономика урбанизированных территорий	1	13	2	0	0	письменная работа
3.	Тема 3. Урбанистическая концепция функционального подхода и реальность современных городов	1	14	0	4	0	
4.	Тема 4. Третичный сектор в современных городах	1	14	0	2	0	
5.	Тема 5. Развитие отраслей четвертичного сектора в мегаполисах и мировых городах	1	15	0	2	0	
6.	Тема 6. Концепции иерархии городов, сетей городов и зон влияния городов	1	15	0	4	0	письменная работа

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
7.	Тема 7. Иерархия городов: теория центральных мест. Система городов как каркас территории	1	16	2	2	0	контрольная работа
8.	Тема 8. Международные связи городов, каркас мировых городов	1	16	0	4	0	реферат
9.	Тема 9. Проблемы изучения морфологии пространства города	1	17	2	2	0	
10.	Тема 10. Размещение различных видов экономической активности на территории города	1	17	0	4	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	зачет
	Итого			8	24	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Исходные понятия и модели пространственного экономического анализа лекционное занятие (2 часа(ов)):

Урбанизация, факторы концентрации производства и населения в городах. Экономия, обусловленная агломерацией. Внутренние и внешние факторы экономии от роста масштаба производства. Экономия на местоположении (Экономия транспортировки). Факторы дезинтеграции. Локальные общественные блага и внешние эффекты. Системы городов, фокусы экономической активности. Линейные модели социально-экономических связей. Зонирование, модель типа ?граф с числовыми характеристиками вершин и ребер?

Тема 2. Пространственная экономика урбанизированных территорий лекционное занятие (2 часа(ов)):

Пространственная неоднородность экономической активности. Экономическое пространство, полюса и линейные зоны. Пространственно распределенный спрос (предложение). Концентрация потребления. Пространственная экономика. Геоурбанистика. Мегаполис. Субурбанизация. Гетто города, проблема занятости. Бегство в пригороды. Дезурбанизация бизнеса. Муниципальная администрация. Городское хозяйство. Инфраструктура. Транспортная система города.

Тема 3. Урбанистическая концепция функционального подхода и реальность современных городов практическое занятие (4 часа(ов)):

Семинар: Градообразующие и градообслуживающие функции. Ведущие функции города. Проблемы монофункциональных городов. Полифункциональные города. Центры экономического управления. Промышленные центры. Государственные города. Формирование общества потребления. Дезиндустриализация. Мегаполисы. Средние и малые города.

Тема 4. Третичный сектор в современных городах практическое занятие (2 часа(ов)):

Семинар: Размещение первичного, вторичного, третичного и четвертичного секторов экономики в городах. Третичный сектор современной экономики: размещение отраслей сферы услуг. Специфика и номенклатура отраслей третичного сектора. Распределение предприятий третичного сектора между городами. Экстернализация услуг, эскурбанизация функций обслуживания.

Тема 5. Развитие отраслей четвертичного сектора в мегаполисах и мировых городах
практическое занятие (2 часа(ов)):

Семинар: Четвертичный сектор. Основные виды деятельности четвертичного сектора. Банки, фондовые и товарные биржи, страховые компании, услуги для бизнеса. Типология услуг для бизнеса. Головной офис корпорации, передний офис, задний офис. Средства телекоммуникации. Информация (данные). Концентрация как характерная черта пространственной схемы размещения деятельности четвертичного сектора. Основные факторы концентрации.

Тема 6. Концепции иерархии городов, сетей городов и зон влияния городов
практическое занятие (4 часа(ов)):

Семинар: Функциональные связи городов. Иерархическая модель. Сетевая модель. Мегаполис как мини-система городов. Показатели размера городов. Правило Ципфа (закономерность ?ранг-размер?). Проблемы ?выравнивания? городов. Интенсивность взаимосвязи городов. Гравитационная модель. Микроэкономический подход фон Тюнена. Экономическая структура зоны влияния города. Территориальная локализация видов экономической деятельности. Фокус экономической активности. Специализация экономических зон в модели фон Тюнена.

Тема 7. Иерархия городов: теория центральных мест. Система городов как каркас территории

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Зоны влияния городов. Многослойные зоны слияния. Иерархия городов. Функциональная иерархия. Однородность и неоднородность экономического пространства. Непрерывность и дискретность экономического пространства. Теория центральных мест Кристаллера. Теория экономического ландшафта Лёша. Пространственная организация связей городов. Каркас городов. ?Каркас-ткань?. Сети городов. Модель ?сети звезд?.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Семинар: Многофункциональные города. Полифункциональные города. Центры экономического управления. Развитие новых форм пространственной организации связей городов.

Тема 8. Международные связи городов, каркас мировых городов

практическое занятие (4 часа(ов)):

Семинар: Интернационализация услуг. Динамика развития мировых и международных городов в условиях интернационализации и глобализация производства. Каркасы международных городов. Мировой каркас. Сеть синергии мировой системы городов. Система городов России. Система международных финансовых центров. Классическая схема массового производства. Глобализированная схема производства.

Тема 9. Проблемы изучения морфологии пространства города

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Размеры города. ?Реальный город? (городская агломерация, конурбация). Реальные границы города. Морфология территории. Функциональное зонирование. Функции центра, эскурбанизация. Фокусы экономической активности. Правовое зонирование.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Семинар: Природно-ландшафтное зонирование. Пространственно-функциональная структура центра. Современный этап функционального зонирования.

Тема 10. Размещение различных видов экономической активности на территории города

практическое занятие (4 часа(ов)):

Семинар: Структурно-функциональная организация территории города. Проблемы формирования урбанистической политики, ориентированной на рациональное землепользование. Морфология транспортной системы и других инженерных коммуникаций города. Специфика размещения предприятий четвертичного сектора. Размещение оптовой и розничной торговли на территории крупного города. Общие принципы и закономерности формирования пространственной структуры традиционной сферы услуг. Индикативное планирование развития территорий.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Пространственная экономика урбанизированных территорий	1	13	подготовка к письменной работе	10	письменная работа
6.	Тема 6. Концепции иерархии городов, сетей городов и зон влияния городов	1	15	подготовка к письменной работе	10	письменная работа
7.	Тема 7. Иерархия городов: теория центральных мест. Система городов как каркас территории	1	16	подготовка к контрольной работе	10	контрольная работа
8.	Тема 8. Международные связи городов, каркас мировых городов	1	16	подготовка к реферату	10	реферат
	Итого				40	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Лекционные занятия в аудитории, просмотр профильных видеоматериалов, разбор конкретных ситуаций (семинары в форме круглого стола), что поможет лучше ориентироваться в специфике практического применения полученных теоретических знаний.

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

Тема 1. Исходные понятия и модели пространственного экономического анализа

Тема 2. Пространственная экономика урбанизированных территорий

письменная работа , примерные вопросы:

Самостоятельная работа ♦ 1. Вариант 1.1. Факторы, стимулирующие концентрацию производства в городе. Концепция градообразующих и градообслуживающих функций города, привести примеры. 3. Проблемы исследования городов с позиций жесткого функционального подхода. 4. Полифункциональные города. Привести примеры. 5. Государственные города. Привести примеры. 6. Города - центры экономического управления. 7. Концепция общества потребления. 8. Поясните содержание понятий ?тертиаризация? и ?дезиндустриализация? применительно к концепции развития современных городов.

Тема 3. Урбанистическая концепция функционального подхода и реальность современных городов

Тема 4. Третичный сектор в современных городах

Тема 5. Развитие отраслей четвертичного сектора в мегаполисах и мировых городах

Тема 6. Концепции иерархии городов, сетей городов и зон влияния городов

письменная работа , примерные вопросы:

Самостоятельная работа ♦ 2. Вариант 2. 1. 1. Факторы, стимулирующие концентрацию населения в городе. 2. Экономические показатели размера города, используемые в гравитационных моделях и в исследованиях зависимостей типа ?ранг-размер?. 3. Правило Ципфа (?ранг-размер?) и его значение при прогнозировании развития системы городов (привести пример). 4. Гравитационные модели, предназначенные для изучения интенсивности взаимосвязи городов, сформулируйте проблему выбора показателей связи и показателей ?экономического расстояния?. 5. Определение границы зоны влияния города-рынка сбыта в рамках гипотезы непрерывного однородного экономического пространства. 6. Локализация различных видов экономической деятельности в зоне влияния города в рамках микроэкономического подхода фон Тюнена.

Тема 7. Иерархия городов: теория центральных мест. Система городов как каркас территории

контрольная работа , примерные вопросы:

Контрольная работа. Вариант 1.1. Содержание концепции функциональной иерархии городов. Вариант 1. 2. Основные идеи теории центральных мест Кристаллера. Вариант 1. 3. Теория экономического ландшафта Лёша. Вариант 1.4. Иерархическая и сетевая модели каркаса. Вариант 1.5. Роль главных городов страны в системе национального каркаса в настоящее время.

Тема 8. Международные связи городов, каркас мировых городов

реферат , примерные темы:

Темы рефератов. 1. Роль туризма в развитии современных городов (на примере мегаполиса, среднего, малого города ? по выбору). 2. Услуги четвертичного сектора - услуги для бизнеса. 3. Проблемы развития городского пассажирского транспорта в городах и пути их решения. 4. Четвертичный сектор как сектор развития экономики современных городов. 6. Особенности пространственной схемы размещения предприятий и учреждений третичного сектора. 7. Особенности пространственной схемы размещения предприятий и учреждений четвертичного сектора. 8. Факторы, обуславливающие концентрацию предприятий и учреждений четвертичного сектора. 9. Структурно-функциональная организация территории города. 10. Проблемы формирования урбанистической политики, ориентированной на рациональное землепользование. 12. Морфология транспортной системы и других инженерных коммуникаций города. 13. Размещение розничной торговли на территории крупного города. 14. Общая пространственная структура традиционной сферы услуг. 15. Современные средства связи и их роль в современном городе. 16. Генеральные схемы благоустройства города. 17. Инфраструктура рынка городской недвижимости. 18. Муниципальная политика землепользования. 19. Маркетинг города. 20. Особенности формирования национальных региональных каркасов. 21. Усиление роли сетей синергии на основе развития горизонтальных связей городов.

Тема 9. Проблемы изучения морфологии пространства города

Тема 10. Размещение различных видов экономической активности на территории города

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Примерные вопросы к зачету

1. Факторы, стимулирующие концентрацию производства в городе.
2. Факторы, стимулирующие концентрацию населения в городе.
3. Экономия, обусловленная агломерацией.

4. Факторы дезинтеграции, препятствующие концепции пространства в городе.
5. Локальные общественные блага и внешние эффекты.
6. Основные группы факторов, определяющие социально-экономическую ситуацию на территории города.
7. Элементарные типы моделей пространственного экономического анализа.
8. Основные типы численных характеристик, используемые в моделях пространственного экономического анализа.
9. Факторы, стимулирующие концентрацию производства в городе.
10. Концепция градообразующих и градообслуживающих функций города, привести примеры.
11. Проблемы исследования городов с позиций жесткого функционального подхода.
12. Полифункциональные города. Привести примеры.
13. Государственные города. Привести примеры.
14. Города - центры экономического управления.
15. Концепция общества потребления.
16. Тertiаризация, дезиндустриализация в концепции развития современных городов.
17. Факторы, стимулирующие концентрацию населения в городе.
18. Экономические показатели размера города, используемые в гравитационных моделях и в исследованиях зависимостей типа "ранг-размер".
19. Правило Ципфа ("ранг-размер") и его значение при прогнозировании развития системы городов (привести пример).
20. Гравитационные модели, предназначенные для изучения интенсивности взаимосвязи городов.
21. Определение границы зоны влияния города-рынка сбыта в рамках гипотезы непрерывного однородного экономического пространства.
22. Локализация различных видов экономической деятельности в зоне влияния города в рамках микроэкономического подхода фон Тюнена.
23. Концепция функциональной иерархии городов.
24. Основные идеи теории центральных мест Кристаллера.
25. Теория экономического ландшафта Лёша.
26. Иерархическая и сетевая модели каркаса.
27. Роль главных городов страны в системе национального каркаса в настоящее время.
28. Основные группы факторов, определяющих развитие сферы услуг.
29. Основные группы отраслей третичного сектора.
30. Основные группы отраслей четвертичного сектора.
31. Услуги для бизнеса. Приведите примеры.
32. Индустрия досуга в экономике города.
33. Градообразующие виды услуг.
34. Особенности пространственной схемы размещения предприятий и учреждений четвертичного сектора.
35. содержание понятия "система городов".
36. Отличия иерархической модели системы городов от сетевой.
37. Мегалополис - мини-система городов.
38. Экономические показатели крупности города, используемые в гравитационных моделях и в исследованиях зависимостей типа "ранг-размер".
39. Правило Ципфа ("ранг-размер") и укажите его значение при прогнозировании развития системы городов.
40. Гравитационные модели, предназначенные для изучения интенсивности взаимосвязи городов.
41. Проблема выбора показателей связи и показателей "экономического расстояния".

42. Определение границы зоны влияния города-рынка сбыта в рамках гипотезы непрерывного однородного экономического пространства.
43. Локализация различных видов экономической деятельности в зоне влияния города в рамках микроэкономического подхода фон Тюнена.
44. Зоны влияния городов. Многослойные зоны слияния.
45. Иерархия городов. Функциональная иерархия.
46. Однородность и неоднородность, Непрерывность и дискретность экономического пространства.
47. Теория центральных мест Кристаллера.
48. Теория экономического ландшафта Лёша.
49. Пространственная организация связей городов. Каркас городов. "Каркас-ткань".
50. Сети городов. Модель "сети звезд".
51. Многофункциональные города.
52. Полифункциональные города.
53. Центры экономического управления.
54. Переход к новым формам пространственной организации связей городов.
55. Открытая экономика, Интеграция. Интернационализация и глобализация производства. Интернационализация услуг.
56. Мировые и международные города. Каркасы международных городов. Мировой каркас. Сети синергии.
57. Система городов России.
58. Система международных финансовых центров.
59. Классическая схема массового производства. Глобализированная схема производства.
60. Размеры города. "Реальный город" (городская агломерация, конурбация).
61. Реальные границы города. Морфология территории.
62. Функциональное зонирование. Фокусы экономической активности.
63. Правовое, природно-ландшафтное зонирование. Современный этап функционального зонирования.
64. Функции центра, эксурбанизация. Пространственно-функциональная структура центра.

7.1. Основная литература:

Чекалин, В. С. Экономика городского хозяйства [Электронный ресурс] : Учебник / В. С. Чекалин. - СПб. : СПбГИЭУ, 2010. - 242 с. - ISBN 978-5-9978-0034-5 - <http://znanium.com/bookread.php?book=417651>

Городское хозяйство: Учеб. пособие / Т.Г. Морозова, Н.В. Иванова, В.Э. Комов и др. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 361 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0123-0, 2000 экз. - <http://znanium.com/bookread.php?book=181499>

Дергачёв, Владимир Александрович. Регионоведение: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Регионоведение", "Международные отношения" / В.А. Дергачев, Л.Б. Вардомский. ?2-е изд., перераб. и доп..?Москва: ЮНИТИ, 2011.?518, [2] с.: ил., карт., табл.; 22.?На 4-й с. обл. авт.: В.А. Дергачев, д.г.н., проф., Л.Б. Вардомский, к.г.н., д.э.н..?На обл.: 2-е изд..?Фактическая дата выхода в свет 2009 г..?Библиогр.: с. 481-485.?ISBN 978-5-238-01732-7((в пер.)), 10000.

Региональная экономика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям: по специальностям экономики и управления (080100) / [Т. Г. Морозова др.]; под ред. проф. Т. Г. Морозовой. ?4-е изд., перераб. и доп..?Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.?526 с.: ил., карты; 22.?(Серия "Золотой фонд российских учебников": ЗФ).?Авт. указаны на обороте тит.л..?На 4-й с. обл. рук. авт. коллектива: Т. Г. Морозова, д-р геогр. наук, проф..?ISBN 978-5-238-01300-8((в пер.)), 30000.

7.2. Дополнительная литература:

1. Гутнов А.Э. Город как объект системного исследования. - М.: Наука, 1987.
2. Гутнов А.Э. Эволюция градостроительства. - М.: Стройиздат, 1984.
3. Листенгурт Ф.М., Портянский И.А., Юсин Г.С. Программно-целевое планирование систем населенных мест. - М.: Экономика, 1987.
4. Мерлен П. Город (количественные методы изучения). - М.: Стройиздат, 1997.
5. Мерлен П. Новые города. - М.: Стройиздат, 1996.
6. Остром В., Тибу Ч., Уоррен Р. Организация управления в регионах больших городов: теоретический анализ// В кн. Остром В. Смысл американского федерализма. - М.: Арена, 1993.
7. Перцик Е.Н. География городов (геоурбанистика). - М.: Высшая школа, 1991.
8. Жилищная экономика (пер. с англ./ Под ред. Поляковского Г. - М.: Дело, 1996.
9. Саати Т., Керне К. Аналитическое планирование. Организация систем. - М.: Радио и связь, 1991.
10. Таболин В.В. Право муниципального управления. - М.: Элиг, 1997.
11. Муниципальный менеджмент/ Под ред. Трофимовой Т.Г. - М.: ЮНИТИ, 1997.
12. Холл П. Городское и региональное планирование. - М.: Стройиздат, 1993.
13. Якобсон ЛИ. Государственный сектор экономики (гл. 13 "Бюджетный федерализм"), -М.: ГУ-ВШЭ, 2000
14. Чистобаев А.И. Территориальное планирование. Новые функции, опыт, проблемы, решения. - М.: Академкнига, 2009.
15. Глухов В.В., Осеевский М.Э. Инновационное развитие экономики мегаполиса: Учебник для ВУЗов / В.В.Глухов.- М.:Лань, 2010.- 384 с.
16. Формирование и развитие городской среды: учебное пособие / М. Д. Миронова [и др.]; Федер. агентство по образованию, Казан. гос. архитектур.-строит. ун-т. Казань: [КГАСУ], 2009. 255 с.: ил.; 21. Библиогр. в конце гл. и в подстроч. примеч.. ISBN 978-5-7829-0241-4, 100.
17. Миронова, Маргарита Давыдовна. Математические модели и концепции управления в развитии городов / М. Д. Миронова, А. В. Черво; Федер. агентство по образованию, Казан. гос. архитектур.-строит. ун-т. Казань: [КГАСУ], 2008. 73 с.: ил.; 20. Библиогр.: с. 72 (6 назв.). ISBN 978-5-7829-0198-1, 150.
18. Сушенцева Н. В. Вопросы территориального планирования: учебно-методическое пособие / [Н. В. Сушенцева, В. И. Псарёв, И. А. Гончаров]; Межрегион. ассоц. "Сибир. соглашение". [Новосибирск]: Сибирское книжное изд-во, 2011. 242, [1] с.: ил.; 20. (Серия "Управляем сами"). Авт. указаны на обороте тит. л.. Библиогр. в конце гл.. ISBN 978-5-904795-08-5((в обл.)), 6000. ? <URL: http://z3950.ksu.ru/bcover/0000409079_con.pdf>.
19. Коробко В.И. Экономика городского хозяйства: учеб. пособие для студ. вузов / В. И. Коробко. - М.: Академия, 2006. - 160 с.
20. Экономика города: учеб. пособие. - Ростов-на-Дону : ИЦ "MapT", 2006. - 160 с.

7.3. Интернет-ресурсы:

RIN.ru - <http://money.rin.ru>

Министерство экономического развития и торговли РФ - www.economy.gov.ru

Российская газета - <http://www.rg.ru/>

Совет по размещению производительных сил РАН - www.sops.ru

Финам - <http://finam.info>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Территориальное планирование и проектирование" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Лекционные занятия в аудитории, просмотр профильных видеоматериалов

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 081100.68 "Государственное и муниципальное управление" и магистерской программе Управление городским развитием .

Автор(ы):

Пудовик Е.М. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Мальганова И.Г. _____

"__" _____ 201__ г.