

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Таюрский Д.А.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины

Организация и инфраструктура городского хозяйства Б1.В.ДВ.12

Направление подготовки: 38.03.01 - Экономика

Профиль подготовки: Региональная экономика

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Галеева Г.М.

Рецензент(ы):

Фазлыева Е.П.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Галлямова Д. Х.

Протокол заседания кафедры No _____ от "_____" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр бакалавриата: развитие территорий):

Протокол заседания УМК No _____ от "_____" _____ 201__г

Регистрационный No

Казань
2016

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) Галеева Г.М. кафедры территориальной экономики Институт управления, экономики и финансов ,
GulMGaleeva@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

сформировать систематизированное представление об инфраструктуре городского хозяйства, а именно о специфике организации управления развитием инфраструктуры городского хозяйства, особенностях и приоритетах развития инфраструктуры, а также об основных проблемах городского хозяйства, актуальных для российских городов, методах решения данных проблем с помощью инструментов государственной политики и использования зарубежного опыта.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.12 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 38.03.01 Экономика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Содержание дисциплины "Организация и инфраструктура городского хозяйства" тесно увязано с курсами "Региональная экономика и управление"; "Экономика города"; "Экономика муниципального предприятия"; "Теория управления"; "Экономическая демография"и др.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-3 (общекультурные компетенции)	способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты
ПК-9 (профессиональные компетенции)	способностью организовывать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта

В результате освоения дисциплины студент:

В результате изучения курса студент должен демонстрировать способность и готовность:

- анализировать и оценивать наиболее значимые проблемы в системе инфраструктурного обеспечения развития городов;
- владеть технологиями управления и организации функционирования подсистем инфраструктуры городского хозяйства;
- находить и принимать организационные управленческие решения;
- формировать рациональные модели и организационные структуры подсистем инфраструктуры городского хозяйства применительно к особенностям конкретного муниципального образования (города), и сферы муниципальной деятельности

- владеть инструментарием организации, оценки и диагностики инфраструктурного комплекса города;
- применять полученные в процессе обучения знания и практические навыки исследования при оценке организации и инфраструктуры городского хозяйства, используя опыт муниципальных образований и регионов;
- вырабатывать решения, учитывающие правовую и нормативную базу функционирования инфраструктуры городского хозяйства;
- анализировать современные тенденции развития производственной, транспортной, социальной и др. подсистем инфраструктуры городского хозяйства;
- использовать современные методы диагностики, анализа и решения проблем организации и управления развитием инфраструктуры города;
- осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников по проблемам инфраструктурной политики.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен 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. Введение, задачи и содержание дисциплины. Современный город как система. Градообразующие и градообслуживающие комплексы. Инфраструктура как категория региональной экономики. Основные подходы к классификации инфраструктуры.	5		2	2	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Тема 2. Городское хозяйство как подсистема города. Роль и особенности городского хозяйства в обеспечении жизнедеятельности города. Закономерности развития рыночных отношений в городском хозяйстве.	5		2	2	0	
3.	Тема 3. Тема 3. Городское хозяйство как объект управления. Основные задачи планирования и управления развитием подсистем городского хозяйства.	5		2	2	0	
4.	Тема 4. Тема 4. Город как социальное явление. Социальная инфраструктура и потребности населения.	5		2	2	0	
5.	Тема 5. Тема 5. ЖКХ как наиболее крупная составляющая городского хозяйства. Виды предприятий ЖКХ и оказываемых ими услуг. Особенности управления и производственно-эксплуатационной деятельности предприятий коммунального обслуживания.	5		2	4	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Тема 6. Жилищное хозяйство. Социально-экономическая роль жилищного хозяйства в обществе и жизнедеятельности людей. Развитие и содержание жилищного фонда города.Ресурсообеспечение городов.Водоснабжение и водоотведение городов. Коммунальная энергетика. Газоснабжение городов.	5		4	2	0	
7.	Тема 7. Тема 7. Транспортная инфраструктура. Транспортная сеть, городской транспорт. Основы организации движения.	5		2	2	0	
8.	Тема 8. Тема 8. Внешнее благоустройство городов. Устройство городских улиц и дорог. Санитарная очистка городов. Зеленое хозяйство, основные задачи организации озеленения городов.	5		2	2	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	экзамен
	Итого			18	18	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Тема 1. Введение, задачи и содержание дисциплины. Современный город как система. Градообразующие и градообслуживающие комплексы. Инфраструктура как категория региональной экономики. Основные подходы к классификации инфраструктуры.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Город как элемент социально-поселенческой структуры общества, факторы, определяющие развитие современных городов. Структура города. Градообразующие и градообслуживающие комплексы, отрасли и объекты, включаемые в них. Факторы, определяющие приоритетные развитие градообразующих отраслей. Градообразующий коэффициент. Современные тенденции изменения структуры города на примере малых и крупных городов России. Этапы эволюции и факторы, способствующие развитию феномена городской моноспециализации. Инфраструктура как категория региональной экономики. Основные подходы к классификации инфраструктуры: по назначению, по размещению, по управлению, по диапазону охватываемых услуг. Основные виды объектов городской инфраструктуры: состав отраслей, характеристика услуг, формы экономической организации. Значение инфраструктуры муниципального образования в его жизнеобеспечении. Городская инфраструктура по градостроительному кодексу РФ. Инфраструктура услуг жизнеобеспечения. Общая характеристика основных составляющих. Инфраструктура услуг материального характера. Общая характеристика основных составляющих. Инфраструктура услуг социально-культурной сферы. Инфраструктура транспортных услуг. Инфраструктура услуг по обеспечению общественных безопасности.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Урбанизация, современные тенденции урбанизации в развитых странах. Город как элемент социально-поселенческой структуры общества, факторы, определяющие развитие современных городов. Характерные объективные признаки города. Функции и цели городов, их роль в социально-экономическом развитии региона, страны. Структура городского хозяйства. Градообразующие и градообслуживающие комплексы, отрасли и объекты, включаемые в них. Современные тенденции изменения структуры города на примере малых и крупных городов России. Инфраструктура: отраслей жизнеобеспечения, материальных услуг, транспортная, социально-бытовая и услуг по охране общественного порядка.

Тема 2. Тема 2. Городское хозяйство как подсистема города. Роль и особенности городского хозяйства в обеспечении жизнедеятельности города. Закономерности развития рыночных отношений в городском хозяйстве.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Факторы, влияющие на развитие городского хозяйства. Классификация отраслей городского хозяйства по критерию назначения и характеру использования представляемых услуг. Комплексный подход к решению вопросов городского хозяйства и координации деятельности отдельных его предприятий. Закономерности развития рыночных отношений в городском хозяйстве. Основные задачи планирования и организации инфраструктуры городского хозяйства. Методологические основы анализа социально-экономического развития городов. Циклично-волновая динамика социально-экономических процессов на разных стадиях жизненного цикла данного типа поселения. Методы и статистические показатели, используемые для анализа, организации и управления экономического и социального развития муниципального хозяйства.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Функциональное зонирование городских и сельских территорий. Геометрические формы и композиция городских планировок. Зоны внутригородских территорий Интегральная оценка исходной социально-экономической ситуации. Значение инфраструктуры муниципального образования в его жизнеобеспечении. Характеристика основных отраслей городского хозяйства.

Тема 3. Тема 3. Городское хозяйство как объект управления. Основные задачи планирования и управления развитием подсистем городского хозяйства.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Цели и принципы управления городским хозяйством. Показатели уровня развития городского хозяйства. Разграничение полномочий в сфере жизнеобеспечения поселений между уровнями власти в Российской Федерации. Специфика управления городским хозяйством. Принципы, методы и функции, лежащие в основе руководства объектами городского хозяйства руководством города, главами местных администраций. Взаимодействие отраслей городского хозяйства друг с другом, с потребителями, согласование деятельности территориальных и отраслевых органов управления. Планирование комплексного социально-экономического развития муниципальных образований. Основные стратегические технологии на разных стадиях управления социально-экономическим развитием города, учитывающей как внешнюю среду, так и внутренние факторы городского развития. Основные элементы и их взаимодействие в системе управления развитием городского хозяйства, экономики города в целом. Выбор оптимального управленческого подхода к формированию политики города. Комплексность развития территории. Определение сфер интересов и ответственности отраслевых и территориальных органов для эффективного управления городским (муниципальным) хозяйством.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Методы управления муниципальным хозяйством. Управление городом в рамках директивной экономики. Управление городом в рамках децентрализованной экономики. Опыт муниципальных образований в области управления муниципальным хозяйством. Значение муниципальных услуг в повышении качества жизни населения. Роль органов МСУ в оказании муниципальных услуг. Классификация и особенности муниципальных услуг.

Тема 4. Тема 4. Город как социальное явление. Социальная инфраструктура и потребности населения.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Социальная инфраструктура: основные задачи функционирования, состав и структура. Основная сущностная характеристика социальной инфраструктуры. Основные требования к организации социальной инфраструктуры городов, муниципальных образований. Муниципализация объектов социальной инфраструктуры? проблемы и пути решения. Основные подходы к оценке экономической эффективности социальной инфраструктуры регионов, городов муниципальных образований. ИРЧП. Целевые программы развития социальной инфраструктуры РФ, РТ. Нормативная база как средство государственного регулирования развития социальной инфраструктуры. Потребности населения как исходный пункт определения параметров и критериев социальной инфраструктуры региона, города. Необходимость прогнозирования объема и структуры потребностей жителей при разработке комплексных программ социально-экономического развития города, муниципального образований.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Особенности размещения объектов социальной инфраструктуры в городе. Оценка влияния развития социальной инфраструктуры на повышение уровня и качества жизни населения. Анализ развития сферы обслуживания в разрезе районов города Казани. Выявление основных проблем, связанных с недостаточным уровнем развития объектов социальной инфраструктуры городского хозяйства.

Тема 5. Тема 5. ЖКХ как наиболее крупная составляющая городского хозяйства. Виды предприятий ЖКХ и оказываемых ими услуг. Особенности управления и производственно-эксплуатационной деятельности предприятий коммунального обслуживания.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

ЖКХ - как наиболее крупная составляющая городского хозяйства. Виды предприятий ЖКХ и оказываемых ими услуг. Совокупность количественных и качественных показателей для оценки уровня развития ЖКХ. Классификация основных технологических форм подотраслей ЖКХ. Тенденции функционирования и развития ЖКХ на современном этапе в РФ, РТ. Особенности производственно-эксплуатационной деятельности предприятий коммунального обслуживания. Особенности организации управления жилищно-коммунальным хозяйством. Система управления технологическими предприятиями ЖКХ. Система управления ремонтно-эксплуатационными предприятиями ЖКХ. Совершенствование производственной структуры управления предприятиями ЖКХ. Совершенствование организационной структуры управления предприятиями ЖКХ.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Место и роль жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в системе объектов муниципального управления. Особенности организации управления жилищно-коммунальным хозяйством. Система управления технологическими предприятиями ЖКХ. Система управления ремонтно-эксплуатационными предприятиями ЖКХ. Особенности реформирования в жилищном секторе. Совершенствование организационной структуры управления предприятиями ЖКХ. Финансово-экономическая модель реформирования ЖКХ. Социальная защита населения в условиях реформирования ЖКХ. Современные методы управления жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования.

Тема 6. Тема 6. Жилищное хозяйство. Социально-экономическая роль жилищного хозяйства в обществе и жизнедеятельности людей. Развитие и содержание жилищного фонда города. Ресурсообеспечение городов. Водоснабжение и водоотведение городов. Коммунальная энергетика. Газоснабжение городов.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Жилищное хозяйство. Социально-экономическая роль жилищного хозяйства в обществе и жизнедеятельности людей. Жилищная проблема в РФ, РТ, основные пути решения на современном этапе. Доступность жилья. Основные причины межрегиональных различий по вводу жилья в России. Изменение отношений собственности в жилищной сфере. Жилищный фонд. Классификация жилых зданий. Оценка жилищного фонда: основные технико-экономические показатели. Основные причины расхода энергоресурсов в жилищном фонде российских городов. Пути решения проблемы энергетических кризисов в регионах. Организация основных видов работ по содержанию и развитию жилищного фонда. Развитие и содержание жилищного фонда. Организация обеспечения сохранности и эксплуатации жилых зданий за счет технического обслуживания, санитарного содержания, текущего, капитального ремонта, реконструкции и модернизации. Характеристика основных способов управления многоквартирными домами по Жилищному кодексу РФ.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Состояние и проблемы энергетического хозяйства городов. Особенности процессов ресурсообеспечения поселений. Государственная политика в сфере инженерного обеспечения поселений. Функции органов МСУ в сфере инженерного обеспечения поселений. Газоснабжение городов, особенности экономики и организации. Тепло и электроснабжение городов. Основные причины повышенного расхода энергоресурсов в жилищном фонде Российских городов. Основные проблемы водоснабжения российских городов. Передовые технологии в водоснабжении населенных мест. Водоотведение, основные методы очистки сточных вод.

Тема 7. Тема 7. Транспортная инфраструктура. Транспортная сеть, городской транспорт. Основы организации движения.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Транспортная сеть города, требования, предъявляемые к транспортной сети городов. Транспортная инфраструктура, характеристика элементов транспортной инфраструктуры. Проблемы и современные тенденции развития транспорта в России. Городской транспорт, признаки классификации. Показатели, используемые для анализа потребностей населения в перевозках и рациональной организации движения транспорта. Городской пассажирский транспорт (ГПТ). Городской электрический транспорт (ГЭТ), наиболее важные технические показатели подвижного состава городского электротранспорта (ПС ГПТ). Коэффициент использования ПС. Основы организации движения ГЭТ. Особенности управления транспортным комплексом города. Функции и задачи муниципального управления транспортом. Опыт муниципальных образований по решению проблемы эффективности общественного транспорта.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Транспортная сеть города, требования, предъявляемые к транспортной сети городов. Транспортная инфраструктура, характеристика элементов транспортной инфраструктуры. Проблемы и современные тенденции развития транспорта в России. Городской транспорт, признаки классификации. Показатели, используемые для анализа потребностей населения в перевозках и рациональной организации движения транспорта.

Тема 8. Внешнее благоустройство городов. Устройство городских улиц и дорог. Санитарная очистка городов. Зеленое хозяйство, основные задачи организации озеленения городов.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Внешнее благоустройство городов. Устройство городских улиц и дорог, основные категории улиц и дорог в соответствии с назначением. Скоростные дороги. Магистральные улицы. Улицы и дороги местного значения. Уличная сеть, ее основные элементы. Инженерное благоустройство и оборудование элементов уличной сети. Подходы к проектированию городских улиц и дорог в градостроительстве. Архитектурно-планировочная композиция города. Жилая территория. Планировка площадок. Покрытие дорожек и площадок. Освещение транспортных магистралей. Освещение жилых районов и пешеходных зон. Архитектурное освещение. Оптимальная система освещения для различных функциональных зон эксплуатируемого или проектируемого участка застройки. Зеленое хозяйство, основные задачи и функции. Значение зеленых насаждений в современных городах. Классификация зеленых насаждений населенных пунктов по основному и дополнительному функциональному назначению. Санитарно-гигиеническая, рекреационная, структурно-планировочная, декоративно-художественная функции зеленых насаждений. Виды зеленых насаждений в городе. Зеленые насаждения общего, ограниченного пользования и специального назначения. Организация озеленения в городах. Строительство и эксплуатация зеленых насаждений. Санитарная очистка городов. Сбор, вывоз и утилизация бытовых и производственных отходов в городах. Полигоны по захоронению отходов. Проблемы организации работ по утилизации отходов в современных условиях, основные пути решения. Мусоросжигание и мусоропереработка: достоинства и недостатки. Методы организации работ по удалению твердых бытовых отходов из жилых зон. Пневмовакуумная система удаления отходов из мест образования.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Муниципальное управление общегородским коммунальным хозяйством (благоустройством города). Санитарная очистка городов: летняя и зимняя уборка городских улиц и дорог. Санитарная очистка городов: сбор, вывоз и утилизация ТБО. Значение зеленых насаждений в городе. Основные задачи зеленого хозяйства городов. Классификация зеленых насаждений по территориальному и функциональному признакам. Городское наружное освещение: виды и направления развития. Управление наружным освещением городов, основные функции.

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
1.	Тема 1. Тема 1. Введение, задачи и содержание дисциплины. Современный город как система. Градообразующие и градообслуживающие комплексы. Инфраструктура как категория региональной экономики. Основные подходы к классификации инфраструктуры.	5		подготовка к докладу	7	научный доклад
2.	Тема 2. Тема 2. Городское хозяйство как подсистема города. Роль и особенности городского хозяйства в обеспечении жизнедеятельности города. Закономерности развития рыночных отношений в городском хозяйстве.	5		подготовка к устному опросу	8	устный опрос
3.	Тема 3. Тема 3. Городское хозяйство как объект управления. Основные задачи планирования и управления развитием подсистем городского хозяйства.	5		Подготовка реферата	8	реферат
4.	Тема 4. Тема 4. Город как социальное явление. Социальная инфраструктура и потребности населения.	5		подготовка к решению кейса	8	кейс

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Тема 5. ЖКХ как наиболее крупная составляющая городского хозяйства. Виды предприятий ЖКХ и оказываемых ими услуг. Особенности управления и производственно-эксплуатационной деятельности предприятий коммунального обслуживания.	5		Подготовка к деловой игре	8	Деловая игра
6.	Тема 6. Тема 6. Жилищное хозяйство. Социально-экономическая роль жилищного хозяйства в обществе и жизнедеятельности людей. Развитие и содержание жилищного фонда города. Ресурсообеспечение городов. Водоснабжение и водоотведение городов. Коммунальная энергетика. Газоснабжение городов.	5		Подготовка доклада	8	Доклад
7.	Тема 7. Тема 7. Транспортная инфраструктура. Транспортная сеть, городской транспорт. Основы организации движения.	5		Подготовка к тестированию	8	Тестирование
8.	Тема 8. Тема 8. Внешнее благоустройство городов. Устройство городских улиц и дорог. Санитарная очистка городов. Зеленое хозяйство, основные задачи организации озеленения городов.	5		Подготовка презентации	8	презентация
	Итого				63	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В ходе чтения лекций и проведения семинарских занятий используются следующие образовательные технологии: деловые и ролевые игры, разбор практических задач и кейсов, дискуссии по итогам докладов на заданные темы. Возможно привлечение к проведению семинарских занятий специалистов-практиков в сфере государственного и муниципального управления. Все выступления, как преподавателя, так и студентов, могут сопровождаться наглядным материалом в виде презентаций, выполненных на компьютере, отрывками из документальных или художественных фильмов, иллюстрациями, прочим раздаточным материалом, что способствует более полному и глубокому освещению материала и легкости его усвоения слушателями. Развивается способность находить и выделять нужный информационный материал из разных видов источников, проводить его анализ и правильную подачу аудитории. Совершенствуются навыки работы с компьютером.

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

Тема 1. Тема 1. Введение, задачи и содержание дисциплины. Современный город как система. Градообразующие и градообслуживающие комплексы. Инфраструктура как категория региональной экономики. Основные подходы к классификации инфраструктуры.

научный доклад, примерные вопросы:

1. Какова роль города в современных условиях развития общества?
2. Каковы исторические этапы развития городов и городского хозяйства?
3. Почему нельзя изучать городское хозяйство, не зная истории городов?
4. Дайте характеристику историческим типам городов.
5. Каков уровень развития городского хозяйства в настоящее время?
6. В чем специфика управления городом и городским хозяйством?
7. Назовите проблемы городского хозяйства в г. Казани.
8. Какие основные специфические признаки города Вы можете перечислить?
9. Почему города играют ключевую роль в экономике страны?
10. Город как феномен социокультурного развития.
11. Урбанизация как структурообразующая цивилизованного процесса.
12. Транспортно-географические закономерности и пространственно-временные свойства расселения в городах и агломерациях.
13. Глобализация и мегополизация: новые пути перемен и переходов.
14. Средние и малые города в структуре урбанизационных процессов в переходный период.
15. Понятие и сущность города и городского хозяйства.
16. Историческое развитие городов. Типы городов.
17. Город как муниципальное образование и его роль в современном обществе.

Тема 2. Тема 2. Городское хозяйство как подсистема города. Роль и особенности городского хозяйства в обеспечении жизнедеятельности города. Закономерности развития рыночных отношений в городском хозяйстве.

устный опрос, примерные вопросы:

Устный опрос, примерные вопросы: по тематике лекции. В том числе следующие. Функциональное зонирование городских и сельских территорий. Геометрические формы и композиция городских планировок. Зоны внутригородских территорий Интегральная оценка исходной социально-экономической ситуации. Значение инфраструктуры муниципального образования в его жизнеобеспечении. Характеристика основных отраслей городского хозяйства.

Тема 3. Тема 3. Городское хозяйство как объект управления. Основные задачи планирования и управления развитием подсистем городского хозяйства.

реферат, примерные темы:

Примерные темы рефератов: 1. Методы управления муниципальным хозяйством. 2. Управление городом в рамках директивной экономики. 3. Управление городом в рамках децентрализованной экономики. 4. Опыт муниципальных образований в области управления муниципальным хозяйством. 5. Значение муниципальных услуг в повышении качества жизни населения. 6. Роль органов МСУ в оказании муниципальных услуг. 7. Классификация и особенности муниципальных услуг. 8. Какова роль городского хозяйства в развитии города? 9. В чем особенности городского хозяйства? 10. Назовите основные модели городского хозяйства. 11. Какова структура городского хозяйства? 12. Назовите основные функции городского хозяйства? 13. Чем вызвано множество подходов к определению содержания городского хозяйства? 14. Дайте характеристику социальной инфраструктуры города. 15. Каково содержание и значение коммунальной инфраструктуры городского хозяйства? 16. Охарактеризуйте деловую инфраструктуру города. 17. Что представляют собой ресурсы развития городского хозяйства? 18. В чем особенность кадрового обеспечения систем городского хозяйства? 19. Чем вызвана необходимость информационного обеспечения городского хозяйства? 20. В чем специфика системы городского управления?

Тема 4. Тема 4. Город как социальное явление. Социальная инфраструктура и потребности населения.

кейс, примерные вопросы:

Решение кейса

Тема 5. Тема 5. ЖКХ как наиболее крупная составляющая городского хозяйства. Виды предприятий ЖКХ и оказываемых ими услуг. Особенности управления и производственно-эксплуатационной деятельности предприятий коммунального обслуживания.

Деловая игра, примерные вопросы:

Деловая игра

Тема 6. Тема 6. Жилищное хозяйство. Социально-экономическая роль жилищного хозяйства в обществе и жизнедеятельности людей. Развитие и содержание жилищного фонда города. Ресурсообеспечение городов. Водоснабжение и водоотведение городов. Коммунальная энергетика. Газоснабжение городов.

Доклад, примерные вопросы:

Примерные темы докладов: 1. Место и роль жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в системе объектов муниципального управления. 2. Изменение организационно-управленческих отношений в сфере ЖКХ. 3. Особенности реформирования в жилищном секторе. 4. Финансово-экономическая модель реформирования ЖКХ. 5. Социальная защита населения в условиях реформирования ЖКХ. 6. Цели и задачи реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации. 7. Содержание проблемы и обоснование необходимости реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации. 8. Опыт реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях. 9. Система показателей и предмет оценки реализации программы реформирования ЖКХ.

Тема 7. Тема 7. Транспортная инфраструктура. Транспортная сеть, городской транспорт. Основы организации движения.

Тестирование, примерные вопросы:

Тестирование

Тема 8. Тема 8. Внешнее благоустройство городов. Устройство городских улиц и дорог. Санитарная очистка городов. Зеленое хозяйство, основные задачи организации озеленения городов.

презентация, примерные вопросы:

Подготовка презентации по предложенным темам. 1. Муниципальное управление общегородским коммунальным хозяйством (благоустройством города). 2. Санитарная очистка городов: летняя и зимняя уборка городских улиц и дорог. 3. Санитарная очистка городов: сбор, вывоз и утилизация ТБО 4. Значение зеленых насаждений в городе. 5. Основные задачи зеленого хозяйства городов. 6. Классификация зеленых насаждений по территориальному и функциональному признакам. 7. Городское наружное освещение: виды и направления развития. 8. Управление наружным освещением городов, основные функции. 9. Городское благоустройство как важнейшая проблема поддержания жизни населения города. 10. Сущность благоустройства территории муниципального образования. 11. Организация благоустройства территории муниципального образования. 12. Полномочия органов местного самоуправления в сфере благоустройства. 13. Установление административной ответственности за нарушение правил благоустройства. 14. Проблемы развития сферы благоустройства. 15. Санитарная очистка территории городского хозяйства. 16. Опыт обращения с твердыми бытовыми отходами за рубежом. 17. Механизм обращения твердых бытовых отходов в г. Казани. 18. Формирование комплексной системы управления твердых бытовых отходов.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Примерные вопросы к экзамену

:

1. Необходимость изучения проблем инфраструктуры городского хозяйства.
2. Понятие города, признаки и классификация городов.
3. Содержание и структура системы городского хозяйства.
4. Современные тенденции развития инфраструктуры городского хозяйства.
5. Понятие, содержание, свойства и особенности инфраструктуры.
6. Санитарная очистка города. Виды городских отходов, их классификация.
7. Понятие производственной инфраструктуры и необходимость ее комплексного развития.
8. Функциональное зонирование и территориальный рост города.
9. Строительные работы на линейных объектах производственной инфраструктуры.
10. Виды жилых зданий и их характеристика.
11. Пространственная компоновка и эффективность размещения систем производственной инфраструктуры.
12. Понятие, закономерности и факторы территориальной организации сферы обслуживания.
13. Особенности территориальной организации сферы обслуживания в городах.
14. Проекты жилой застройки и показатели её характеризующие.
15. Насаждения общего, ограниченного пользования и специального назначения.
16. Сущность градообразующей и градообслуживающей сфер деятельности города, их взаимосвязь.
17. Сбор бытовых отходов и уборка городских территорий.
18. Принципы формирования системы озелененных территорий города.
19. Зарубежные модели организации инфраструктуры городского хозяйства.
20. Ресурсное обеспечение развития инфраструктуры городского хозяйства.
21. Организация управления развитием инфраструктуры городского хозяйства.
22. Организация предоставления жилищно-коммунальных услуг.
23. Жилищно-коммунальное хозяйство города: состояние, структура, управление.
24. Транспортная система города.
25. Развитие инженерно-энергетического комплекса города.
26. Организация предоставления жилищно-коммунальных услуг.
27. Сфера внешнего благоустройства города: оценка, проблемы, пути решения.

28. Организация предоставления транспортных услуг в городе.
29. Градостроительная политика как инструмент управления развитием инфраструктурой городского хозяйства.
30. Повышение эффективности и создание конкурентной среды в ЖКХ.
31. Территориальное общественное самоуправление. Жилой дом как объект управления.
32. Развитие водопроводно-канализационной системы города.
33. Реформа ЖКХ: принципы, цели, результаты.
34. Инфраструктурное и пространственное развитие г.Казани.
35. Информационное обеспечение системы управления инфраструктурой городского хозяйства.
36. Особенности размещения и развития социальной инфраструктуры городского хозяйства.
37. Проблемы организации и развития системы городского пассажирского транспорта.
38. Инфраструктура рынка недвижимости.
39. Функции муниципальных органов в управлении градообслуживающей сферой.
40. "Умный" город - новое качество организации и развития.

7.1. Основная литература:

- Муниципальное хозяйство, Черная, Ирина Петровна, 2010г.
- Жилищно-коммунальное хозяйство, Симионов, Юрий Федорович; Дрозд, Н.И., 2004г.
- Муниципальное хозяйствование и управление, Воронин, Александр Геннадьевич, 2004г.
- Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие, управление, экономика, Черняк, Виктор Захарович, 2008г.
- Инфраструктура российского хозяйства: эволюция теории и практики, Шабунина, Иветта Михайловна; Русскова, Елена Геннадиевна; Тимофеева, Галина Владимировна, 2007г.
- Инфраструктура муниципальных образований, Семкина, Ольга Сергеевна; Кухтин, Петр Викторович, 2008г.

7.2. Дополнительная литература:

- Чекалин, В. С. Экономика городского хозяйства [Электронный ресурс] : Учебник / В. С. Чекалин. - СПб. : СПбГИЭУ, 2010. - 242 с. // <http://znanium.com/bookread.php?book=417651>
- Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: Учебное пособие / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 224 с.// <http://znanium.com/bookread.php?book=149721>
- Филиппов Ю.В. Основы развития местного хозяйства: учебное пособие / Ю.В. Филиппов, Т.Т. Авдеева - 2-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2011. - 276 с.
- Черняк, Виктор Захарович. Экономика города: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 080500 "Менеджмент" / В. З. Черняк, А. В. Черняк, И. В. Довдиенко. М.: КНОРУС, 2010. 368с.

7.3. Интернет-ресурсы:

- Индикаторы рынка недвижимости - <http://www.irn.ru>
- Интернет-издание для специалистов ЖКХ России - <http://www.progkh.ru/>
- Официальный портал Новые тарифы на электроэнергию, цены на газ, тепло, водоснабжение, водоотведение, прејскуранты и стоимость услуг ЖКХ во всех регионах - областях - городах России - - <http://www.newtariffs.ru/>
- сайт Института экономики города - <http://www.urbanecomomics.ru>
- сайт Росстата - www.gks.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Организация и инфраструктура городского хозяйства" 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.

Освоение дисциплины "Организация и инфраструктура городского хозяйства" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения: мультимедийная аудитория, вместимостью до 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 IntelCorei3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audi, 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.

Для чтения лекций и проведения семинарских занятий используются проектор и ноутбук. Студенты, изучающие дисциплину, имеют полный доступ к источникам, собранным в библиотеке специализированных изданий кафедр.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 38.03.01 "Экономика" и профилю подготовки Региональная экономика .

Автор(ы):

Галева Г.М. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Фазлыева Е.П. _____

"__" _____ 201__ г.