УПРАВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫМИ ПРОЕКТАМИ

ИНФРАСТРУКТУРА КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Преподаватель: Сысова Елена Леонидовна elensov@gmail.com

Все материалы курса, включая вопросы экзамена и темы для сам.работы, находятся в Вконтакте в группе СТУДЕНТАМ_ЛенГУ_Сысова Е.Л. (https://vk.com/public160199997)

ОЦЕНКА ЭКЗАМЕНА

максимальная = 100 баллов



- две практические работы = 20 баллов
- презентация (две темы) = 10+30 баллов
- устный ответ на экзамене = 40 баллов (2 вопроса х 20 баллов)

Вопросы лекции

- 1. Понятие инфраструктуры, территориальные функции, роль и дисфункции инфраструктуры.
- 2. Производственная инфраструктура
- 3. Социальная инфраструктура
- 4. Разновидности инфраструктур. Туристская инфраструктура

ИНФРАСТРУКТУРА

(от лат. infra - ниже, под и structura - строение, расположение)

1 TPAKTOBKA:

совокупность сооружений, зданий, систем и служб, необходимых для функционирования отраслей материального производства и обеспечения условий жизнедеятельности общества.

2 TPAKTOBKA:

комплекс инфраструктурных отраслей хозяйства (транспорт, связь, образование, здравоохранение и др. обслуживающие отрасли).

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ШКОЛЫ ДОРОГИ БОЛЬНИЦЫ СКЛАДЫ ТЕАТРЫ СИСТЕМЫ СВЯЗИ СТАДИОНЫ

ИДР.

Разделение инфраструктуры на две группы

ИДР.

ФУНКЦИИ инфраструктуры

- 1. Обеспечивающие функционирование производства
 - 2. Обеспечивающие работу социальной сферы
 - 3. Развитие территории

выгоды

СОЦИАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ТОРГОВЛЯ

- ✓ внешняя торговля (регион с другими регионами);
- ✓ внутренняя торговля (оптовая и розничная);
- ✓ международная торговля (регионы с государствами).

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

СИСТЕМА КРЕДИТОВАНИЯ И СТРАХОВАНИЯ

- 1. государственные учреждения: центральные, эмиссионные банки, коммерческие банки, страховые компании, почтово-сберегательные кассы, другие учреждения;
- 2. частные учреждения: коммерческие банки, инвестиционные банки, страховые компании, ипотечные банки, пенсионные фонды, другие учреждения.

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

НАУЧНАЯ инфраструктура

- 1. здания и сооружения научных центров;
- 2. техническое оборудование для выполнения исследований;
- 3. система информационного обеспечения: библиотеки, информационные центры, информационные сети, издательства;
- 4. органы планирования и координации научных исследований;
- 5. структуры подготовки научных кадров;

и др.

ТЕХНОПОЛИСЫ, ТЕХНОПАРКИ И Т.П – ТЕРРИТОРИИ С КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ НАУЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА

НЕПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА

Отрасли, создающие материальные блага:

- •ПРОИЗВОДСТВА
- •СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
- •СТРОИТЕЛЬСТВО
- •И др.

Отрасли, создающие нематериальные блага:

- □ ЖКХ
- □ ТРАНСПОРТ
- СВЯЗЬ
- □ И др.

МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ развитием инфраструктуры

- административно-командные;
- экономико-организационные;
- программно-целевые;
- информационно-технологические.

. Согласно теории длинных волн (Н. Кондратьев), научно-техническая революция развивается волнообразно, с циклами протяженностью примерно в 50 лет.

В течение последних веков в истории технологической эволюции прошло пять волн и сложилось пять технологических укладов.

Первая волна (1785-1835 гг.) сформировала уклад, основанный на новых технологиях в текстильной промышленности, использовании энергии воды.

Вторая волна (1830-1890 гг.) связана с развитием железнодорожного транспорта и механизацией производства практически всех видов продукции на базе использования парового двигателя.

Третья волна (1880 - 1940 гг.) базировалась на использовании в промышленном производстве электроэнергии, развитии тяжелого машиностроения и электротехнической промышленности на базе использования стального проката, новых открытий в области химии и развития химической промышленности

Четвертая волна (1930-1990 гг.) сформировала уклад, основанный на дальнейшем развитии энергетики, в основном базирующейся на использовании нефти и нефтепродуктов и газа, средств связи, новых синтетических материалов.

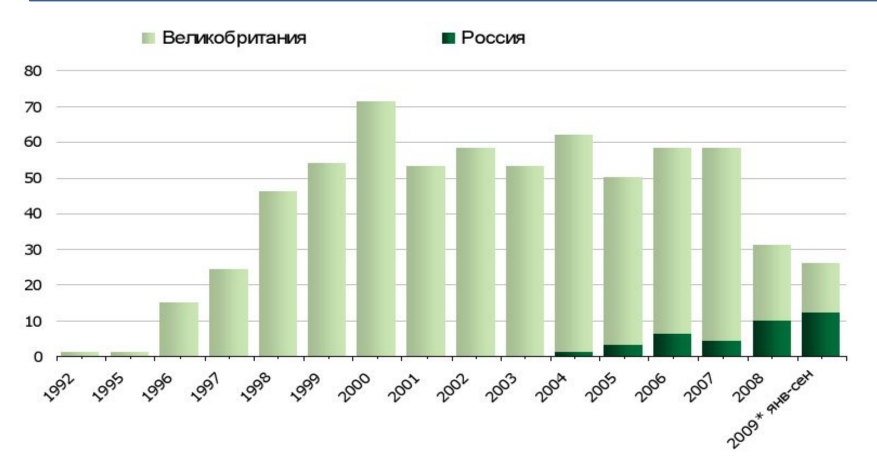
Пятая волна (с середины 80-х гг.) опирается на достижения в области микроэлектроники, информатики, биотехнологии, генной инженерии, новых видов энергии, освоении космического пространства, спутниковой связи и т.д.

ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО



Инвестиции в дорожное строительство (в ценах 2010 г.)

ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО



Количество подписываемых ГЧП проектов в Великобритании и России

ИНФРАСТРУКТУРА ТУРИСТСКОЙ СФЕРЫ

ИНФРАСТРУКТУРА ТУРИСТСКОЙ СФЕРЫ



ИНФРАСТРУКТУРА ТУРИСТСКОЙ СФЕРЫ



Схема инфраструктуры организаций туристско-рекреационной сферы деятельности

ВОПРОСЫ

- 1. Что входит в социальную инфраструктуру г. Пушкина?
- 2. Что входит в производственную инфраструктуру г.Пушкина?
- 3. Перечислите основные элементы туристской инфраструктуры г.Пушкина.
- 4. Оцените уровень развития туристской инфраструктуры г.Пушкина.