

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.17 Экономика городского хозяйства

наименование дисциплин (модуля)/практики

Автор: кандидат экономических наук, доцент Талисманов Ю.Л.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.03.01 Экономика, Региональная экономика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Цель освоения дисциплины: сформировать этап компетенции ДПК-1, ДПК-2.

План курса:

Тема 1. Основы экономики современного города. Отрасли городского хозяйства.

Тема 2. Жилищный фонд современного крупного города.

Тема 3. Основы организации социально-бытовой инфраструктуры города.

Тема 4. Основные виды городских инженерных коммуникаций.

Тема 5. Основы эксплуатации топливно-энергетического хозяйства.

Тема 6. Городской транспорт и транспортная инфраструктура города.

Тема 7. Основы содержания зеленого хозяйства города.

Тема 8. Основные элементы городской системы сбора, утилизации и переработки твердых бытовых отходов.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, реферат, исследовательский проект, тест.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет.

Основная литература:

Селезнева Ж.В. Стратегическое планирование развития городского хозяйства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Селезнева Ж.В.— Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 118 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20521>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Ильина, И.Н. Экономика городского хозяйства (для бакалавров). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2013. — 248 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/53606> — Загл. с экрана.

Баранов Д.Н. Современные тенденции развития экономики городских агломераций [Электронный ресурс]: монография/ Баранов Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 188 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33855>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю