

ЭКОНОМИКА СИСТЕМ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Аннотация

Цель освоения дисциплины: изучение особенностей функционирования предприятий теплогаснабжения; рассмотрение особенностей сырьевой базы и топливно-энергетических ресурсов в строительстве; изучение и анализ хозяйственной деятельности предприятий различных организационно-правовых форм; определение ресурсов предприятия и основных направлений повышения эффективности их использования; выявление особенностей формирования расходов и доходов в отраслях промышленности строительных материалов; изучение особенностей ценообразования на строительные материалы; ознакомление с особенностями налогообложения в отрасли; раскрытие основных аспектов и направлений инвестиционной деятельности и др.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часов.

Содержание дисциплины: Роль, значение и задачи дисциплины «Экономика систем ТГВ». Связь дисциплины с другими науками. Структура и содержание курса. Характеристика строительного комплекса в современных условиях. Развитие рыночных отношений в строительном комплексе. Ценообразование и проектно-сметное дело. Капитальные вложения и их эффективность. Экономическая эффективность научной организации труда. Прибыль, доход и себестоимость. Труд и заработная плата. Оборотные средства предприятия. Взаимоотношения участников инвестиционного цикла. Финансы в системе управления строительством. Учет, отчетность и анализ. Экономика проектирования монтажных и заготовительных работ и эксплуатации систем тепло и газоснабжения и вентиляции.

Основная литература

1. *Чеченина И. В.* Экономика системы теплоснабжения и вентиляции: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 270109, 270100 / Г. Л. Дронова, 2009. – 127 с.
2. *Акимов, В.В.* Экономика отрасли (строительство): учебник / В.В. Акимов, А.Г. Герасимова, В.Ф. Мерзляков и др. – М.: РИОР, 2007.
3. *Грузинов, В.П.* Экономика предприятия / В.П. Грузинов, В.Д. Грибов. – М.: Финансы и статистика, 2003.

4. Дегтяренко, В.Н. Оценка эффективности инвестиционных проектов / В.Н. Дегтяренко. – М.: Экспертное бюро, 1997.
5. Зайцев, Н.Л. Экономика промышленного предприятия / Н.Л. Зайцев. – М.: ИНФРА-М, 2002.
6. Сергеев, И.В. Экономика предприятия: Учебное пособие / И.В. Сергеев. – М.: Финансы и статистика, 2004.
7. Шеремет, А.Д. Методика финансового анализа / А.Д. Шеремет, Р.С. Сайфулин. – М.: ИНФРА-М, 2003.
8. Экономика строительства: учебник для вузов. Часть I, II. / под ред. Ю.Н. Казанского, Ю.П. Панибратова. – М.: АВС; СПб; СПбГАСУ, 2004.
9. Экономика строительства. 3-е изд. / под ред. В.В. Бузырева. – СПб.: Питер, 2009.
10. Экономика и статистика фирм: Учеб. /Под ред. проф. С.Д. Ильенковой. – М.: Финансы и статистика, 2000.

Дополнительная литература

1. Чеченина И. В. Экономика системы теплогазоснабжения и вентиляции: учеб. пособие для студентов спец. 270109 / Г. Л. Дронова, 2009. – 120 с.
2. Гражданский кодекс РФ ч.1-2 – Воронеж: Изд-во ВГУ, 1995.
3. Закон РФ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ.
4. Фальцман, В.К. Оценка инвестиционных проектов и предприятий / В.К. Фальцман. – М.: ТЕЙС, 1999