

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Цены и ценообразование»
для направления подготовки (специальности) 38.03.01 «Экономика»
профиль (специализация) «Финансы, кредит, страхование»

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Данная рабочая программа учебной дисциплины «Цены и ценообразование» предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика».

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Цены и ценообразование» изучается в объеме 5 зачетных единиц (ЗЕТ) – 180 часов, которые включают (очно/заочно) 36/- ч. лекций, 36/- ч. практических занятий и 72/- ч. самостоятельных занятий.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения дисциплины «Цены и ценообразование» необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения отдельных дисциплин ООП подготовки бакалавра: «Экономика труда», «Экономика предприятия (организации)», «Менеджмент», «Планирование на предприятии (организации)».

4. Цель изучения дисциплины

Целью курса «Цены и ценообразование» является обеспечение студентов направления «Экономика» знаниями, необходимыми ему в качестве работы инженером-сметчиком, менеджера и других экономических должностях на предприятиях строительного комплекса. Курс ставит задачи в формировании знаний по основным направлениям в определении стоимости строительства на различных этапах инвестиционного процесса. Эти знания должны являться базовой основой для изучения других экономических дисциплин на этой специальности.

Предметом изучения являются состав стоимости строительной продукции, виды цен на строительную продукцию, процесс формирования стоимости строительной продукции на различных этапах инвестиционного цикла. Выпускник, участвуя в процессе формирования стоимости строительной продукции на различных этапах инвестиционного цикла, обязательно должен уметь использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы; способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии. (ОК-6, ОПК-2, ОПК-3, ПК-10).

Задачами дисциплины являются:

раскрыть теоретические основы ценообразования на строительную продукцию с учетом ее отраслевых особенностей и региональных характеристик;

- раскрыть состав и структуру капитальных вложений и затрат в производстве строительной продукции;

- усвоить основные методы и модели ценообразования и сметного нормирования;

- изучить систему сметных нормативов и норм в строительстве, методологию определения стоимости строительной продукции с использованием различных сметно-нормативных баз и различных методов определения стоимости строительной продукции;

- выявить основные пути развития ценообразования в строительстве в условиях рыночных отношений и введения новой сметно-нормативной базы.

5. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Цены и ценообразование» направлен на формирование следующих общекультурных компетенций:

Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-6);

Процесс изучения дисциплины «Цены и ценообразование» направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

Способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

Способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);

Процесс изучения дисциплины «Цены и ценообразование» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

Способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10).

Бакалавр должен знать:

- Теоретические основы ценообразования на строительную продукцию с учетом ее отраслевых особенностей и региональных характеристик
- Понятие и содержание основных категорий стоимости строительной продукции;
- Законодательные и нормативные акты, регламентирующие определение стоимости строительной продукции;
- Отечественный и зарубежный опыт в области ценообразования стоимости строительной продукции;
- Понятие «инвестиционный проект» и содержание стоимостного блока в строительном процессе;
- Содержание методов определения стоимости строительной продукции;

Бакалавр должен уметь:

- Определять стоимость строительной продукции различными методами;
- Применять различные подходы к формированию стоимости строительства на различных этапах жизненного цикла инвестиционного проекта;
- Определять стоимость строительной продукции на различных этапах инвестиционного цикла;
- Рассчитывать стоимость строительной продукции для предприятий всех форм собственности;
- Формировать ценовое предложение по стоимости строительной продукции для объектов всех форм финансирования строительства;

Бакалавр должен владеть:

- Специальной экономической терминологией;
- Методами определения стоимости строительной продукцией;
- Методикой формирования стоимости строительной продукции на различных этапах инвестиционного цикла;

- Методикой анализа факторов, влияющих на стоимость строительной продукции;
- Методикой оценки точности стоимостных расчетов для строительной продукции.

6. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежат 13 основополагающих тем:

1. Теоретические основы ценообразования
2. Сметно-нормативная база ценообразования
3. Методы определения стоимости строительства
4. Ценообразование в странах с рыночной экономикой
5. Структура стоимости строительной продукции
6. Определение заработной платы рабочих-строителей
7. Определение стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов
8. Определение стоимости строительных материалов, изделий и конструкций
9. Накладные расходы
10. Сметная прибыль
11. Локальные и объектные сметы
12. Сводный сметный расчет
13. Определение стоимости проектно-изыскательских работ

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины «Цены и ценообразование» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельное изучение проблем, вынесенных на лекционных и практических занятиях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов, не включенных в содержание лекционных и практических занятий;
- подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;
- подготовка к итоговому экзамену, зачету.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

Экзамен: 7/- семестр

Составитель:

Овсянников А.С., к.э.н., доц.