

АННОТАЦИЯ
Дисциплины
Б1.В.12 «УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат.

Профиль – «Экономика строительных предприятий и организаций».

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний, умений и практических навыков по определению стоимости материально-технических ресурсов, используемых при производстве строительно-монтажных работ, расчету и анализу себестоимости строительно-монтажных работ и технико-экономических показателей процесса строительного производства, выявлению резервов снижения себестоимости и повышению эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение требований нормативных правовых актов и методических документов, регламентирующих порядок расчета себестоимости строительно-монтажных работ и классификации затрат;
- формирование умений применения первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов, определения стоимости материально-технических ресурсов, используемых при производстве строительно-монтажных работ и расчета себестоимости строительно-монтажных работ;
- приобретение знаний, умений и навыков расчета и анализа технико-экономических показателей процесса строительного производства;
- приобретение навыков расчета затрат на трудовые и материально-технические ресурсы на выполнение строительно-монтажных работ при формировании коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах;
- приобретение навыков контроля расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства;
- приобретение знаний и умений в области повышения эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| Компетенция | Индикатор компетенции |
|---|---|
| ПК-1 Формирование первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным работам | ПК-1.2.3 Умеет применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов |
| ПК-2 Определение стоимости материально-технических ресурсов, используемых при | ПК-2.2.2 Умеет выполнять расчет затрат на материально-технические ресурсы для производства строительных работ, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов |
| | ПК-2.2.6 Умеет применять специализированное программное |

| | |
|---|--|
| производстве строительно-монтажных работ | обеспечение для расчета затрат на материально-технические ресурсы |
| | ПК-2.3.4 Владеет навыками составления калькуляций себестоимости работ с учетом затрат на используемые материально-технические ресурсы |
| ПК-4 Расчет себестоимости строительно-монтажных работ | ПК-4.1.3 Знает требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, методических документов к классификации затрат, включаемых в себестоимость строительно-монтажных работ |
| | ПК-4.2.2 Умеет калькулировать плановую себестоимость строительно-монтажных работ на основе финансового плана, определять величину прямых и косвенных затрат в составе плановой себестоимости строительно-монтажных работ на основе финансового плана |
| | ПК-4.3.2 Владеет навыками расчета фактической себестоимости строительно-монтажных работ |
| | ПК-4.3.3 Владеет навыками определения величины прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительно-монтажных работ |
| ПК-6 Расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства | ПК-6.1.4 Знает основы учета затрат, расчета стоимости работ и продукции в строительстве, их особенности в системе заказчика и в системе подрядчика |
| | ПК-6.2.2 Умеет применять экономические и технико-экономические показатели при формировании бюджета и отчетных материалов процесса строительного производства |
| ПК-7 Формирование коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах | ПК-7.3.1 Владеет навыками расчета фактических условно-постоянных и условно-переменных затрат при выполнении строительно-монтажных работ |
| | ПК-7.3.2 Владеет навыками расчета фактических удельных прямых затрат на трудовые и материально-технические ресурсы, используемые в работах, аналогичных работам на объекте конкурсной процедуры |
| | ПК-7.3.3 Владеет навыками расчета фактических удельных косвенных затрат (накладных, заготовительно-складских, мобилизационных) при выполнении строительно-монтажных работ |
| ПК-8 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства | ПК-8.3.1 Владеет навыками оперативного контроля затрат и себестоимости работ в процессе строительного производства |
| ПК-9 Повышение эффективности планово- экономического обеспечения строительного производства | ПК-9.1.4 Знает методы учета производственных затрат, планирования и калькулирования себестоимости строительной продукции |
| | ПК-9.2.2 Умеет определять рекомендации и предложения по снижению издержек на основании анализа отдельных статей затрат |

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- составления калькуляций себестоимости работ с учетом затрат на используемые материально-технические ресурсы;

- расчета фактической себестоимости строительно-монтажных работ и определения величины прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительно-монтажных работ;
- расчета фактических условно-постоянных, условно-переменных и удельных косвенных затрат при выполнении строительно-монтажных работ, расчета фактических удельных прямых затрат на трудовые и материально-технические ресурсы, используемые в работах, аналогичных работам на объекте конкурсной процедуры;
- оперативного контроля затрат и себестоимости работ в процессе строительного производства.

4. Содержание и структура дисциплины

Раздел 1. Методические основы расчета и анализа затрат.

Раздел 2. Методические основы управления затратами.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 часов), в том числе:

лекции – 32 часа.

практические занятия – 32 часа.

самостоятельная работа – 80 часов.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.