

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, цикла Дисциплины (модули) [Б1.В.ДВ.5]

Цель изучения дисциплины «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование», обучающимися студентами по направленности (профилю) программы «Бухгалтерский учет и аудит» состоит в углублении и расширении знаний о системе учета производственных затрат, калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг).

Достижение цели предполагает решение ряда конкретных задач:

- Привлечь внимание обучающихся к значимости проблемы учета затрат и бюджетирования.
- Научить обучающихся детальной группировки и учету затрат в отдельных отраслях.
- Обеспечить заинтересованность обучающихся в изучении нормативных документов, регулирующих учет затрат.
- Научить правильно определять состав затрат, включаемых в себестоимость продукции, относить их на себестоимость продукции и списывать на счета бухгалтерского учета.
- Развить у обучающихся чувство ответственности за реальность в формировании данных по учету затрат, для принятия рациональных управленческих решений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3. Способен осуществлять ведение бухгалтерского учета.	ПК-3.1. Знает основные положения по ведению бухгалтерского учета.
	ПК-3.2. Умеет выполнять работу по организации и ведению бухгалтерского учета.
	ПК-3.3. Владеет навыками ведения бухгалтерского учета.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные положения по ведению бухгалтерского учета в части: учета затрат, калькулирования и бюджетирования в системе управленческого учета; нормативного регулирования учета затрат; классификации затрат и элементов калькулирования; методологии учета затрат и методов исчисления себестоимости продукции (работ, услуг); перспективы бюджетирования затрат, расходов и себестоимости продукции (работ, услуг). (ПК-3.1.)

уметь:

- выполнять работу по организации и ведению бухгалтерского учета в части: включения затрат себестоимости продукции в соответствии с действующим законодательством для цели налогообложения; применения принятых методов учета затрат в отраслях производственной сферы; исчисления себестоимости продукции (работ, услуг) в соответствии с установленной методологией калькулирования. (ПК-3.2.)

владеть:

- навыками ведения бухгалтерского учета в части: учета затрат, калькулирования и бюджетирования. (ПК-3.3.)

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с содержанием следующих тем: Затраты и себестоимость. Планирование как функция управления. Учёт и распределение затрат по объектам калькулирования. Выбор и проектирование систем учёта и контроля затрат в организациях. Функционально-стоимостной анализ. Маржинальный доход и методы списания постоянных расходов. Нормативный учёт и система стандарт-кост. Директ-костинг. Теоретико-методологические подходы к бюджетированию. Построение сметных систем. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости в сельском хозяйстве. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости в АПК. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости в пищевой промышленности. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости в пищевой промышленности-2. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости в добывающей промышленности. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости в строительстве. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости в деревоперерабатывающем производстве. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости продуктов нефтепереработки и нефтехимии. Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости в полиграфической промышленности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 часов, практические 8 часов, 90 часов самостоятельной работы студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме решения задач, промежуточный контроль в форме Зачета с оценкой (дифференцированного зачета с оценкой) – 4 часа.