

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина **Б3.В.ДВ.7** Учет затрат, бюджетирование, калькулирование в отдельных отраслях производственной сферы

Семестр: 7

Количество часов: 108

Количество зачетных единиц: 3

Промежуточная аттестация: зачет

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Учет затрат, бюджетирование, калькулирование в отдельных отраслях производственной сферы» относится к дисциплинам по выбору профиля профессионального цикла Б.3.В.ДВ.7 учебного плана подготовки бакалавров направления 38.03.01 *Экономика* профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплины «Бухгалтерский учет, анализ» на предшествующих этапах обучения.

Цель и задачи дисциплины:

Цель учебной дисциплины – систематизация полученных профессиональных знаний для комплексного их использования при организации и ведении учета затрат, составления бюджетов и калькуляций.

В ходе изучения дисциплин ставятся следующие задачи:

- рассмотреть нормативную базу учета затрат;
- рассмотреть порядок составления бюджетов и калькуляций продукции (работ, услуг);
- изучить особенности учета затрат и калькулирования в отдельных отраслях народного хозяйства.

Содержание дисциплины

Принципы и задачи учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. Виды производств и их влияние на постановку учета затрат и калькулирование себестоимости продукции. Основная корреспонденция по учету производственных затрат. Методы учета затрат и калькулирование себестоимости продукции. Понятие бюджетирования, функции бюджетов. Методы составления и виды бюджетов. Учет отклонений в бюджетировании. Особенности процессов добычи угля и организация калькулирования себестоимости продукции. Состав затрат и методы калькулирования в угледобывающих отраслях производства. Бюджетирование на угледобывающих предприятиях. Особенности процессов выработки электроэнергии и организация калькулирования себестоимости продукции. Состав затрат и методы калькулирования при производстве электроэнергии. Бюджетирование на предприятиях по выработке электроэнергии. Состав затрат и порядок формирования себестоимости продукции деревообрабатывающих предприятий. Методы калькулирования себестоимости в лесопильном и фанерном производстве, при производстве мебели и домостроении. Бюджетирование на деревообрабатывающих предприятиях. Учет затрат и калькулирования себестоимости продукции на металлургических предприятиях. Учет затрат и калькулирования себестоимости продукции нефтепереработки.

Бюджетирование на металлургических предприятиях и предприятиях нефтепереработки. Особенности технологии хлебопечения и кондитерского производства. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции хлебопечения. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на кондитерских предприятиях. Бюджетирование на предприятиях по выпуску хлебобулочных и кондитерских изделий. Особенности технологии колбасного и молочного производства. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции колбасного производства. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции молочного производства. Бюджетирование на предприятиях молочного и колбасного производства. Особенности технологии безалкогольного и консервного производства. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции безалкогольного производства. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции консервного производства. Бюджетирование на предприятиях по выпуску безалкогольной продукции и консервных предприятиях. Особенности сельскохозяйственного производства в животноводстве. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции животноводства. Бюджетирование в сельскохозяйственных предприятиях животноводства. Особенности сельскохозяйственного производства в растениеводстве. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции растениеводства. Бюджетирование в сельскохозяйственных предприятиях растениеводства. Особенности технологии строительных работ, влияющих на организацию учета. Учет затрат у подрядчика и заказчика. Бюджетирование деятельности в строительных организациях. Особенности технологии автомобильных перевозок, влияющих на организацию учета. Учет затрат и калькулирование себестоимости автомобильных перевозок. Бюджетирование деятельности в организациях автомобильного транспорта.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими профессиональными (ПК) компетенциями:

ПК-3: способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (*знает* нормативные документы в области учета затрат; *умеет* использовать данные первичных документов по учету затрат, калькулированию и бюджетированию для получения необходимой информации; *владеет* навыками обобщения и формирования выводов по производственной деятельности.);

ПК-7: способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (*знает* порядок отражения на счетах бухгалтерского учета операций производственной деятельности; *умеет* ориентироваться в действующей нормативно-правовой базе по производственной деятельности, самостоятельно отслеживать ее изменения и вносить соответствующие корректировки в данные производственного учета и отчетности; *владеет* навыками составления производственной отчетности).

ПК-9: способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (*знает* порядок составления аналитических отчетов и информационных обзоров по производственной деятельности; *умеет* по-

лучать необходимые данные для последующего анализа затрат; *владеет* методикой поиска и систематизации отечественных и зарубежных источников информации для анализа затрат).

ПК-10: способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (*знает* современные информационные технологии; *умеет* использовать технические средства для учета и обобщения экономической информации; *владеет* навыками получения, хранения, переработки информации по хозяйственной деятельности в компьютерной среде).

Образовательные технологии:

В преподавании дисциплины «Учет затрат, бюджетирование, калькулирование в отдельных отраслях производственной сферы

» применяются разнообразные интерактивные образовательные технологии в зависимости от вида и цели учебного занятия.

Теоретический материал излагается на лекционных занятиях в следующей форме:

- *вводная лекция;*
- *лекция – дискуссия;*
- *лекция – беседа;*
- *проблемно-ориентированная лекция.*

Практические занятия по дисциплине «Учет затрат, бюджетирование, калькулирование в отдельных отраслях производственной сферы» ориентированы на закрепление теоретического материала, изложенного на лекционных занятиях, а также на приобретение дополнительных знаний, умений и практических навыков осуществления учетно-аналитической деятельности с применением интерактивных форм обучения:

- *кластер;*
- *таблица инсерт;*
- *коллективное решение ситуационных задач.*

Составитель: Е.Б. Кибирева, канд. экон. наук, доцент, кафедра экономики