

Аннотация дисциплины
УЧЕТ ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ

Программа курса «Учет затрат и калькулирование» направлена на формирование у студентов теоретических, и практических навыков по организации учета затрат, калькулированию себестоимости продукции.

Основные цели преподавания дисциплины:

- формирование у студентов теоретических, и практических навыков по организации учета затрат, калькулированию себестоимости продукции
- мотивация к самообразованию;
- подготовка к дальнейшей практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение системы знаний о бухгалтерском учете как одной из функций предпринимательской деятельности, направленной на получение конкретных результатов финансово-хозяйственной деятельности;
- изучение организации информационной системы о производственном учете на примере различных отраслей производственной сферы для заинтересованных пользователей;
- подготовку и представление финансовой информации о затратах, себестоимости продукции (работ, услуг), удовлетворяющей требованиям различных пользователей (внутренних и внешних);
- освоение методики и порядка ведения бухгалтерского учета затрат на производство и формирование себестоимости продукции (работ, услуг).

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ДВ.10. Изучение данной дисциплины базируется на материале курсов «Микроэкономика», «Право», «Экономика предприятий (организаций)», «Бухгалтерский и управленческий учет», «Управление персоналом», «Экономический анализ».

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки (ПК-14);
- способностью формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств организации (ПК-15);
- способностью оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды (ПК-16);
- способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации (ПК-17).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

основные методы калькулирования себестоимости продукции в отдельных отраслях производственной сферы;

систему формирования учета затрат на производство;

Уметь:

использовать систему знаний об учете затрат на производство и методах калькулирования;

составлять на конкретных примерах плановые, нормативные и отчетные калькуляции;

подготавливать внутреннюю отчетность по отдельным сегментам предприятия

Владеть:

методиками аналитического учета затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции в зависимости от особенностей той или иной отрасли, а также условий деятельности организаций; способами оценки материальных расходов, готовой продукции, полуфабрикатов собственного производства и незавершенного производства; системой сбора, обобщения и анализа информации производственного учета

Содержание дисциплины:

№	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание
1	Основные принципы и задачи учета затрат, классификация затрат и ее влияние на формирование себестоимости продукции
2	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции, работ, услуг на предприятиях разных отраслей

№	Наименование практических и семинарских занятий
1	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции, работ, услуг на промышленных предприятиях

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины предполагает использование учебных аудиторий, соответствующих санитарным и противопожарным правилам и нормам. Использование аудиторий, оснащенных необходимым мультимедийным оборудованием, а также компьютерной техникой, обеспечивающей, в том числе, возможность выхода в Интернет.

Для проведения тестирования и анализа конкретных ситуаций по отдельным темам курса используется раздаточный материал.