

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Управление затратами»
для подготовки бакалавров по направлению 38.03.02 «Менеджмент»
(Аннотация)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия – 34 часа, практические занятия – 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 148 часов. Предусмотрено выполнение курсовой работы, трудоемкость составляет 36 часов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: теоретические основы «Управление затратами».

Уметь: Применять информацию управленческого учета для принятия управленческих решений и оценки их эффективности

Владеть: методикой построения точки безубыточности, анализа хозяйственной деятельности предприятия и применения различных методов снижения себестоимости продукции. Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: Понятие об управлении затратами в системе управленческого учета. Принципы учета для управления, его отличие от финансового и налогового учета. Особенности организации управленческого учета и его задачи. Понятие и формирование учетной политики организации для целей управленческого учета и управления затратами. Сущность и содержание понятий расхода, дохода, затрат и издержек в предпринимательской деятельности. Концепция и терминология, классификация издержек деятельности предприятия. Методы деления затрат на постоянные и переменные. Понятия суммы и ставки покрытия, маржинальных затрат и дохода. Использование данных о величине предельных затрат для оптимизации управленческих решений. Критерии использования различных вариантов оценки материальных ресурсов в управленческом учете. Анализ отклонений по прибыли, доходам и расходам. Исчисление затрат по местам формирования, центрам ответственности и бюджетирования. Учет и распределение затрат по объектам калькулирования. Международные системы управления затратами. Анализ безубыточности производства. Экономическая модель безубыточности. Использование данных управленческого учета для обоснования решений на разных уровнях управления.