

## Аннотация рабочей программы

### Управленческий учет

---

Дисциплина «Управленческий учет» является дисциплиной вариативной части цикла дисциплин по подготовке магистров по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» и подплану «Финансовый менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете государственного управления МГУ имени М.В.Ломоносова кафедрой финансового менеджмента.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций слушателей: способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями; владеть методами управления структурой капитала, планирования и прогнозирования издержек; уметь управлять дебиторской задолженностью, ликвидностью предприятия, запасами сырья и готовой продукции.

Отличие данного курса от стандартных подходов к изучению управленческого учета организаций состоит в сочетании рассмотрения традиционных методов управленческого учёта в организациях и современных управленческих концепций и технологий стратегического управления, например, концепции управления ценностью компании и сбалансированной системы показателей. В процессе изучения дисциплины рассматривается предметная область современного управленческого учета, стратегического управленческого учета. Кроме того, на практических примерах проводится сравнительный анализ результатов применения различных методов и систем учета затрат организаций, оценка их воздействия на финансово-экономические результаты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, самостоятельная работа студента (решение задач и кейсов, написание эссе, анализ практики российских банков), консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ и тестов и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость дисциплины – 2 з.ед., 72 час. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 час.), практические (18 час.) занятия и (36 час.) самостоятельной работы слушателя.