

3. Соответствие лучшим стандартам финансового моделирования.
- В проекте не используется программный код, который может быть заблокирован на компьютере другого пользователя.
 - Проект не содержит циклических ссылок, которые могут привести к неработоспособности всей модели.
 - Все расчеты по проекту последовательны и прозрачны, аудитор может легко проверить логику расчетов.
 - В проекте заложен анализ «Что если»: автоматический расчет развития негативного и оптимистичного сценариев позволяет оценивать риски проекта.

Термины и понятия, используемые в ходе курса (в алфавитном порядке)

- Амортизация,
- выручка,
- дебиторская задолженность,
- инфляция,
- инвестиции в оборотный капитал,
- капитальные затраты,
- кредиторская задолженность,
- метод кассовый,
- метод начисления,
- налог на имущество,
- налог на прибыль,
- налоговый щит,
- НДС,
- оборотный капитал,
- переменные и постоянные затраты,
- период окупаемости простой и дисконтированный,
- показатели долговой нагрузки и финансовой устойчивости,
- показатели оборачиваемости,
- показатели рентабельности,
- показатели эффективности инвестиций,
- прямые и косвенные затраты,
- ставка дисконтирования,
- стоимость денег во времени,
- стоимость заемного капитала,
- стоимость собственного капитала,
- страховые взносы,
- финансовая отчетность,
- EBITDA,
- IRR,
- NPV.