# Практическое занятие

# по дисциплине «Инструменты денежно-кредитной политики»

# направление «Экономика» профиль «Финансы и кредит»

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 курс \_\_\_\_\_\_ группа

Выполните задание.

Тестовые задания.

*1. Учетная ставка применяется при:*

а) декурсивном методе

б) антисипативном методе

в) дисконтировании

г) все ответы верны

*2. I= Р\* п \* i - это формула:*

а) простых процентов

б) процентного дохода

в) дисконтирования

г) все ответы верны

*3. Процентная ставка – отношение суммы процентных денег, выплачиваемых за определенный период к некоторому базовому капиталу. Рассчитывается*

а) отношением дохода к величине капитала

б) отношением капитала к величине дохода

в) отношением дохода к периоду сделки

г) отношением периода сделки к доходу

*5. Номинальная ставка процентов используется, если*

а) используется сложная ставка процентов

б) используется простая ставка процентов

в) начисление сложных процентов производится несколько раз в году

г) начисление простых процентов производится несколько раз в году

*6. Математическое дисконтирование осуществляется на основе*

а) процентной ставки

б) учетной ставки

в) ставки рефинансирования

г) все ответы верны

*7. Наращенная сумма это первоначальный капитал плюс проценты*

а) процентные деньги

б) сумма авансированного капитала

в) сумма долга плюс проценты

г) все ответы верны

*8. Укажите формулу наращения по простым процентам*

а) S=P⋅(1+n⋅i)

б) S=P⋅(1−n⋅d)

в) S=P⋅(1−n⋅i)−1

г) S=P⋅(1−n⋅d)−1

*9. Проценты начисляются на одну и ту же величину капитала при*

а) сложных процентах

б) простых процентах

в) простых и сложных процентах

г) все ответы верны

*10. Наращенная сумма сложных процентов при использовании учетной ставки рассчитывается:*

а) S = P(1+ i)

б) S = P/ (l-n\*d)

в) S = P/(l-d)

г) S = P(l+n\*i)

*11. При французском методе*

а) число дней - точное, продолжительность года - 360 дней

б) число дней - точное, продолжительность года - 365 дней

в) число дней - исходя из продолжительности месяцев -30 дней, продолжительность года - 360 дней

г) число дней - приближенное, продолжительность года - 365 дней

***12. Процесс, в котором заданы исходная сумма денег и учетная ставка называется***

а) дисконтированием

б) экаутингом

в) наращение

***13. Соотношение взаимосвязанных процентной и учетной ставок***

а) между ними может быть любое соотношение

б) вторая всегда больше первой

в) первая всегда больше второй

***14. Схема простых процентов в сравнении со схемой сложных процентов***

а) всегда выгоднее для кредитора

б) более выгодна для получателя средств

в) более выгодна для кредитора в случае долгосрочной финансовой операции

***15. Сравнение номинальной и эффективной процентных ставок показывает, что***

а) эффективная больше номинальной

б) эффективная равна номинальной

в) эффективная меньше номинальной

***16. Эффективная ставка - это такая годовая номинальная ставка***

а) простых процентов, которая дает возможность получить тот же результат, как и при начислении процентов несколько раз в году

б) сложных процентов, которая дает возможность получить тот же результат, как и при начислении процентов несколько раз в году