

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Ставропольский многопрофильный колледж

Рассмотрено на заседании методического
объединения укрупненных групп
специальностей 38.00.00 Протокол № 6 от
25.05.2022 г.

Утверждаю

Директор

_____ Кандаурова Н. В.

Рекомендовано к использованию в учебном
процессе Методическим советом СМК,
протокол № 6 от 26.05.2022 г.

Комплект
контрольно-измерительных материалов
для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ – ЭКЗАМЕН

Дисциплина: Деньги. Кредит. Банки.
Форма обучения: очная
Курс: 2
Специальности:
38.02.07 банковское дело

Разработчики:

Преподаватель: Астафьев В. А.

Ставрополь 2022

1. Общие положения

Контрольно-измерительные материалы предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП. В. 13. Деньги. Кредит. Банки основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.07 Банковское дело.

КИМ включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (1/3 семестр)

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

<i>КОД ОК, ПК, ЛР</i>	<i>Освоенные умения</i>	<i>Усвоенные знания</i>
ОК 1, ОК 2, ПК 1.6 ЛР 7, 14, 16, 21, 22	- использовать методики оценки денежного обращения и кредита - осуществлять консультирование по депозитным операциям - оформлять документацию по обращению платежных карт.	- роль и функции денег - закономерности денежного обращения и особенности инфляционных процессов - методики анализа денежной массы и базы - основные элементы денежно-кредитной политики и банковского регулирования - формы, виды и характеристику операций КБ; - закономерности кредитных процессов и устройство кредитных систем.

3. Измерительные материалы для оценивания результатов освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для проведения зачета

Форма экзамена – устная по билетам

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: Кабинет банковского дела.

Кабинет для самостоятельной работы.

2. Максимальное время выполнения задания: 0,2 часа

3. Источники информации, разрешенные к использованию на экзамене, оборудование: канцелярские принадлежности (ручка, карандаши), калькулятор.

Разрешенных источников информации по данной дисциплине не предусмотрено.

Перечень теоретических вопросов

1. Виды, функции, ликвидность денег в экономике.
2. Сущность денежного обращения и денежного оборота.
3. Роль наличного и безналичного денежного оборота.
4. Законы денежного обращения.
5. Методы регулирования денежного обращения.
6. Сущность и механизм действия банковского (депозитного) мультипликатора.
7. Причины, сущность, последствия инфляции.
8. Меры регулирования инфляции.
9. Показатели и факторы развития инфляции.
10. Необходимость и сущность валютных отношений в экономике.
11. Платежный и расчетный баланс страны.
12. Сущность и функции кредита в экономике.
13. Уровни, границы, роль ссудного процента.
14. Сущность, функции и роль банков в экономике.
15. Механизм получения банковского дохода.
16. Банковская система страны и ее элементы.
17. Виды банков и роль Центрального Банка.
18. Экономические и нормативно-правовые основы деятельности банков.
19. Организационная структура и принципы деятельности банков.
20. Банковские операции и их эволюция.
21. Ресурсы банков.
22. Особенности размещения ресурсов банков.
23. Банк как финансовый супермаркет.
24. Сущность и виды валютных курсов.
25. Валютные системы и их характеристика.

Перечень практических заданий:

Задача 1.

Определите количество денег, необходимых в качестве средства обращения. Сумма цен по реализованным товарам (работам, услугам) = 5000

млн. руб. Сумма цен товаров (работ, услуг), проданных с рассрочкой платежа, срок оплаты которых не наступил, = 42 млн. руб.

Сумма платежей по долгосрочным обязательствам, сроки которых наступили, = 172 млн.руб. Сумма взаимно погашающихся платежей = 400 млн руб. Среднее число оборотов денег за год = 10.

Задача 2.

Рассчитайте скорость оборота денег. Денежная масса наличных и безналичных денег = 200 млрд. руб. ВВП = 4080 млрд. руб.

Задача 3. ООО «Лика» открывает депозитный вклад в размере 100 млн руб. на срок три месяца с начислением процентов в конце срока действия договора из расчета 60% годовых. Требуется определить сумму денег, которую клиент получит в банке по окончании срока договора.

Задача 4. Банк принимает депозиты на полгода по ставке 10% годовых. Определите проценты, выплаченные банком на вклад 150 тыс. руб.

Задача 5. Требуется определить проценты и сумму накопленного долга, если ссуда равна 50 тыс. руб., срок ссуды — 3 года, проценты простые, ставка 22% годовых.

Задача 6. Совокупность произведенных платежей по товарам и услугам за наличные деньги составляет 8250 млрд руб. Определите величину массы наличных денег в обращении, если среднее число оборотов денежной единицы равно 5.

Задача 7. Объем производства увеличился на 5%, денежная масса — на 25%. Как изменился средний уровень цен при стабильной скорости оборота денег?

Задача 8. Объем производства увеличился на 4%, денежная масса — на 26%, средний уровень цен — на 6%. Как изменилась скорость оборота (оборачиваемость) денег?

Задача 9. Объем производства увеличился на 5%, скорость оборота денег снизилась на 4%, средний уровень цен вырос на 8%. Как изменился объем денежной массы?

Задача 10. Объем производства увеличился на 4%, денежная масса — на 26%, скорость оборота денег — на 8%. Как изменился средний уровень цен?

Задача 11. Объем производства вырос на 5%, денежная масса — на 25%, средний уровень цен — на 34%. Как изменилась скорость оборота денег?

Задача 12. Объем производства сократился на 4%, денежная масса выросла в 2,3 раза, скорость оборота денег — на 15%. Как изменился уровень цен?

Задача 13. Объем производства снизился на 21%, цены выросли в 3,3 раза, скорость оборота денег — на 34%. Как изменилась величина денежной массы?

Задача 14. Совокупность произведенных платежей по товарам и услугам за наличные деньги составляет 6500 млрд руб. Определите величину массы наличных денег в обращении, если среднее число оборотов денежной единицы равно 5.

Задача 15. Банк выдал кредит в размере 500 тыс. руб. на шесть месяцев по простой ставке процентов 18% годовых. Требуется определить:

погашаемую сумму.

сумму процентов за кредит.

Задача 16. Заемщик берет ссуду на сумму 100 тыс. руб. сроком на шесть месяцев. Через шесть месяцев заемщик возмещает 102 тыс. руб., т.е. ссуду — 100 тыс. руб. и проценты — 2 тыс. руб. Требуется определить годовую ставку по ссуде.

Задача 17. Банк выдал в начале квартала кредит на сумму 100 млн руб. сроком на один месяц по ставке 20% годовых и через месяц кредит на сумму 200 млн руб. сроком на два месяца по ставке 25% годовых. Требуется определить сумму процентов за кредиты (полученный доход).

Задача 18. Банк выдал ссуду в размере 1 млн руб. на шесть месяцев по простой ставке процентов 16% годовых. Требуется определить: сумму погашения.

Задача 19. Заполнить таблицу

Вид кредита	Цель	Экономическое содержание
...

Задача 20. Срочный вклад был открыт 5 января 2011 г. в сумме 10 000 руб., а 20 февраля 2012 г. вкладчик обратился с просьбой в банк о закрытии счета. Процентная ставка по вкладу 11% годовых. Требуется определить:

1. сумму процентов по вкладу;
2. сумму дохода на день закрытия счета.

Задача 21. ООО «Лика» открывает депозитный вклад в размере 10 млн. руб. на срок три месяца с начислением процентов в конце срока действия договора из расчета 6% годовых. Требуется определить сумму денег, которую клиент получит в банке по окончании срока договора.

Задача 22. Банк принимает вклады до востребования по ставке 3% годовых. Сумма вклада 200 тыс. руб., срок размещения шесть месяцев. Требуется определить сумму процентов по вкладу.

Задача 23. Вклад 20 тыс. руб. был положен в банк на три месяца Ставка процента 5% годовых. Требуется определить сумму начисленных процентов.

Задача 24. Вкладчик помещает в банк 20 тыс. руб. под 4% годовых на три месяца. Требуется определить доход от размещения этих средств.

Задача 25. Банк принимает депозиты на три месяца по ставке 6% годовых, на шесть месяцев по ставке 7% годовых и на год по ставке 8% годовых. Сумма депозита 150 тыс. руб. Требуется определить сумму депозита с процентами на сроки: три месяца, шесть месяцев, год.

Задача 26. Банк выпустил депозитные сертификаты номиналом 100 тыс. руб. на срок шесть месяцев с начислением процентов по ставке 5% годовых. Требуется определить сумму начисленных процентов по истечении срока обращения депозитного сертификата.

Задача 27. Банк определил прямую котировку курса американского доллара к английскому фунту стерлингов.

$$\text{USD/ GBP}=1,95/1,83;$$

Определите курс bid и курс offer по прямой котировке банка и расшифруйте его значение.

Определите размер банковской маржи при покупке 100 USD и продаже 100 USD .

Задача 28. Обменный пункт дает следующие котировки долларов США: USD/RUR 26,30/29,60. Один клиент продал 1000 долл., а другой купил 1000 долл. Какую прибыль заработал банк на этих двух сделках?

Задача 29. Банк определил прямую котировку курса американского доллара к российскому рублю.

$$\text{USD/ RUR}=55,75/59,60;$$

Определите курс bid и курс offer по прямой котировке банка и расшифруйте его значение.

Определите размер банковской маржи при продаже 100 USD и покупке 200 USD .

Задача 30. Американский импортер покупает 2 млн евро, чтобы произвести платеж за товар. Сколько ему понадобится долларов, если банк котирует

$$\text{USD/ EUR } 1,66/1,59?$$

Задача 31. Банк определил прямую котировку курса американского доллара к австралийскому доллару.

$$\text{USD/ AUD } =1,43/1,76$$

Определите курс bid и курс offer по прямой котировке банка и расшифруйте его значение.

Определите размер банковской маржи при продаже 200 USD и покупке 100 USD .

Задача 32. Предприятие получило банковский кредит в сумме 500 тыс. руб. под 20% на срок с 01 января по 01 июля т.г. Определите подлежащую возврату сумму, если долг погашается единовременно в конце срока. Применяются простые проценты.

Задача 33. При выдаче кредита банком были удержаны 3% в качестве оплаты за оформление кредита, а именно 2100 рублей. Определите, сколько составила сумма кредита.

Задача 34. На срочный вклад в 50000 рублей за период с 10 марта по 10 июня текущего года было начислено 250 рублей процентов. Определите величину процентной ставки. Применяются простые проценты.

Билет № 1

1. Виды, функции, ликвидность денег в экономике.
2. ООО «Вика» открывает депозитный вклад в размере 10 млн. руб. на срок три месяца с начислением процентов в конце срока действия договора из расчета 6% годовых. Требуется определить сумму денег, которую клиент получит в банке по окончании срока договора.

Билет № 2

1. Сущность денежного обращения и денежного оборота.
2. Банк определил прямую котировку курса американского доллара к австралийскому доллару.
 $USD / AUD = 1,43 / 1,76$
Определите курс bid и курс offer по прямой котировке банка и расшифруйте его значение. Определите размер банковской маржи при продаже 200 USD и покупке 100 USD.

Билет № 3

1. Роль наличного и безналичного денежного оборота.
2. Объем производства увеличился на 10 %, скорость оборота денег снизилась на 4%, средний уровень цен вырос на 5 %. Как изменился объем денежной массы? Решение пояснить.

Билет № 4

1. Денежная система и ее структура.
2. Срочный вклад был открыт 5 января 2011 г. в сумме 10 000 руб., а 20 февраля 2012 г. вкладчик обратился с просьбой в банк о закрытии счета. Процентная ставка по вкладу 5,45 % годовых. Требуется определить:
 - сумму процентов по вкладу;
 - сумму дохода на день закрытия счета.

Билет № 5

1. Организация безналичных расчетов.
2. Объем производства увеличился на 3 %, скорость оборота денег снизилась на 5 %, средний уровень цен вырос на 12 %. Как изменился объем денежной массы? Решение пояснить.

Билет № 6

1. Сущность и механизм действия денежного и банковского (депозитного) мультипликатора.
2. Банк выдал в начале квартала кредит на сумму 100 млн руб. сроком на один месяц по ставке 20% годовых и через месяц кредит на сумму 200 млн руб. сроком на два месяца по ставке 25% годовых. Требуется определить сумму процентов за кредиты (полученный доход).

Билет № 7

1. Причины, сущность, последствия инфляции.
2. Объем производства увеличился на 0,5 %, скорость оборота денег снизилась на 0,9 %, средний уровень цен вырос на 18 %. Как изменился объем денежной массы? Решение пояснить.

Билет № 8

1. Меры регулирования инфляции.
2. Банк выдал кредит в размере 500 тыс. руб. на шесть месяцев по простой ставке процентов 18% годовых. Требуется построить график дифференцированных платежей.

Билет № 9

1. Показатели и факторы развития инфляции.
2. Совокупность произведенных платежей по товарам и услугам за наличные деньги составляет 6500 млрд руб. Определите величину массы наличных денег в обращении, если среднее число оборотов денежной единицы равно 5.

Билет № 10

1. Необходимость и сущность валютных отношений в экономике.
2. Объем производства снизился на 21%, цены выросли в 3,3 раза, скорость оборота денег — на 34%. Как изменилась величина денежной массы?

Билет № 11

1. Агентские операции банков.
2. Объем производства сократился на 4%, денежная масса выросла в 2,3 раза, скорость оборота денег — на 15%. Как изменился уровень цен?

Билет № 12

1. Сущность и функции кредита в экономике.
2. Объем производства вырос на 5%, денежная масса — на 25%, средний уровень цен — на 34%. Как изменилась скорость оборота денег?

Билет № 13

1. Формы и виды кредита и их характеристика.
2. Объем производства увеличился на 4%, денежная масса — на 26%, скорость оборота денег — на 8%. Как изменился средний уровень цен? Решение пояснить.

Билет № 14

1. Сущность, функции и роль банков в экономике.
2. Объем производства увеличился на 5%, скорость оборота денег снизилась на 4%, средний уровень цен вырос на 8%. Как изменился объем денежной массы? Решение пояснить.

Билет № 15

1. Механизм получения банковского дохода.
2. Обменный пункт дает следующие котировки долларов США: USD/RUR 26,30/29,60. Один клиент продал 1000 долл., а другой купил 1000 долл. Какую прибыль заработал банк на этих двух сделках?

Билет № 16

1. Банковская система страны и ее элементы.
2. На срочный вклад в 50000 рублей за период с 10 марта по 10 июня текущего года было начислено 250 рублей процентов. Определите величину процентной ставки. Применяются простые проценты.

Билет № 17

1. Виды банков и роль Центрального Банка.
2. Предприятие получило банковский кредит в сумме 500 тыс. руб. под 20% на срок с 01 января по 01 июля т.г. Определите подлежащую возврату сумму, если долг погашается единовременно в конце срока. Применяются простые проценты.

Билет № 18

1. Банковский кредит и его характеристика.
2. При выдаче кредита банком были удержаны 3% в качестве оплаты за оформление кредита, а именно 2100 рублей. Определите, сколько составила сумма кредита.

Билет № 19

1. Ипотечный, коммерческий, потребительский и государственные кредиты.
2. Объем производства увеличился на 12%, скорость оборота денег снизилась на 3%, средний уровень цен вырос на 5%. Как изменился объем денежной массы? Решение пояснить.

Билет № 20

1. Банковские операции и их эволюция.
2. Объем производства увеличился на 7%, скорость оборота денег снизилась на 5%, средний уровень цен вырос на 2%. Как изменился объем денежной массы? Решение пояснить.

Билет № 21

1. Ресурсы коммерческого банка: состав, структура и назначение.
2. Объем производства увеличился на 3%, скорость оборота денег снизилась на 7%, средний уровень цен вырос на 10%. Как изменился объем денежной массы? Решение пояснить.

Билет № 22

1. Особенности размещения ресурсов банков.

2. Банк выпустил депозитные сертификаты номиналом 100 тыс. руб. на срок шесть месяцев с начислением процентов по ставке 5% годовых. Требуется определить сумму начисленных процентов по истечении срока обращения депозитного сертификата.

Билет № 23

1. Банк как финансовый супермаркет.
2. Определите количество денег, необходимых в качестве средства обращения. Сумма цен по реализованным товарам (работам, услугам) = 5000 млн. руб. Сумма цен товаров (работ, услуг), проданных с рассрочкой платежа, срок оплаты которых не наступил, = 42 млн. руб.
Сумма платежей по долгосрочным обязательствам, сроки которых наступили, = 172 млн.руб. Сумма взаимно погашающихся платежей = 400 млн руб. Среднее число оборотов денег за год = 10.

Билет № 24

1. Сущность и виды валютных курсов.
2. ООО «Вика» открывает депозитный вклад в размере 100 млн. руб., на срок три месяца с начислением процентов в конце срока действия договора из расчета 60% годовых. Требуется определить сумму денег, которую клиент получит в банке по окончании срока договора.

Билет № 25

1. Валютные системы и их характеристика.
2. Объем производства увеличился на 4%, денежная масса — на 26%, средний уровень цен — на 6%. Как изменилась скорость оборота (оборачиваемость) денег? Решение пояснить.

Критерии результатов знаний и умений

Оценка «отлично» - уровень освоения студентом учебного материала достаточно высок, студент умеет использовать теоретические знания при выполнении практических задач с практикой, подтверждает сформированность общих и профессиональных компетенций;

Оценка «хорошо» - студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;

Оценка «удовлетворительно» - студент знает и понимает основные положения учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач не умеет доказательно обосновать свои суждения;

Оценка «неудовлетворительно» - студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач.