

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Колмыкова Татьяна Сергеевна
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 25.09.2022 11:41:07
Уникальный программный ключ:
fe4e5f10bedae8b822cb69a3b8f9b5fdfb7e47e1

Минобрнауки РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой финансов и кредита

(наименование кафедры полностью)

 Т.С. Колмыкова

(подпись, инициалы, фамилия)

« 01 » сентября 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по учебной дисциплине

Национальная инновационная система
(наименование дисциплины)

27.04.05 Управление инновационными процессами
(код и наименование ОПОП ВО)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Тема 1 «Предмет и содержание дисциплины. Основные понятия»:

1. Дайте определение и характеристику экономической сущности инноваций.
2. Какие вы знаете классификации инноваций?
3. Дайте характеристику нововведению (инновации) как объекту управления.
4. Поясните концепцию инновационного развития.
5. Раскройте влияние технологического уклада на стратегический выбор развития организации.

Тема 2 «Теории инновационного развития»

1. Что понимается под инновационной средой? Каковы факторы, обеспечивающие ее развитие?
2. Перечислите элементы инновационной среды и опишите связи между ними.
3. Какова роль государства в развитии инновационных процессов?
4. Какие ведомства, ответственны за разработку и координацию национальной научной и инновационной политики?
5. Опишите современную нормативно-правовую базу формирования национальной инновационной системы.
6. В чем особенности финансового обеспечения национальной инновационной системы?
7. Каковы налоговые стимулы в инновационной деятельности?
8. Опишите объекты инновационной инфраструктуры, дайте им характеристику.

Тема 3 «Инновационные процессы: виды, этапы, сущность, содержание»

9. Понятие проекта и проектной деятельности. Каковы цели проектной деятельности?
10. Каковы этапы реализации проектной деятельности?
11. Опишите роли участников проектной деятельности, распределение ответственности и полномочий: заказчик, инвестор, руководитель проекта, участник проекта.
12. Каковы принципы планирования взаимодействия и коммуникаций в проекте?
13. Сетевая диаграмма и диаграмма Ганта в инвестиционном проектировании.

14. Опишите возможности удержания мотивирования и развития команды инновационного проекта.

15. Управление рисками в инвестиционном проектировании.

Тема 4 «Национальные инновационные системы»

16. Международные сравнения показателей инновационной деятельности России и зарубежных стран.

17. Отраслевые особенности показателей инновационной деятельности в России.

18. Сравнительный анализ показателей научной, образовательной и инновационной деятельности регионов Центрального федерального округа.

19. Анализ тенденций инновационного развития Курской области.

20. Анализ источников и объемов финансирования НИР ВУЗов Центрального федерального округа и Курской области.

Тема 5 «Организация и управление инновационной деятельностью»

21. Опишите возможный состав источников финансирования инновационной деятельности.

22. Дайте характеристику собственным источникам финансирования.

23. Дайте характеристику заемным источникам финансирования

24. Какие проблемы с привлечением банковских кредитов испытывают инвесторы в России и каковы инструменты решения этих проблем?

25. Что понимается под ценой капитала?

26. Опишите алгоритм расчета цены основных источников капитала: банковского кредита, облигационного займа, эмиссии акций (обыкновенных и привилегированных), нераспределенной прибыли предприятия.

27. В оценке нераспределенной прибыли что принято использовать в качестве безрисковой рентабельности?

28. С какой целью используется эффективная годовая процентная ставка?

29. В чем преимущества и особенности финансирования за счет эмиссии акций?

30. В чем преимущества и особенности финансирования за счет облигационного займа?

Тема 6 «Организация и управление инновационной деятельностью»

31. Что понимается под экономической эффективностью инвестиционного проекта?

32. Охарактеризуйте виды эффективности инвестиционного проекта

33. Какие группы оценок экономической эффективности используются в инвестиционном анализе?

34. Какому из альтернативных инвестиционных проектов будет отдано предпочтение при сравнении по критерию NPV?

35. О чем свидетельствует отрицательное значение критерия NPV?

36. Если внутренняя норма доходности проекта IRR выше средней стоимости капитала действующего предприятия WACC, следует ли финансировать инвестиционный проект?

37. Будет ли суммарная внутренняя норма доходности IRR проектов А и Б при их одновременном осуществлении равна внутренней норме доходности каждого из них в отдельности?

38. Какому из них будет отдано предпочтение при выборе инвестиционного проекта из ряда альтернативных по критерию PI?

39. Укажите достоинства и недостатки методики расчета срока окупаемости инвестиций PP.

40. Если в анализе срока окупаемости инвестиций по одному и тому же проекту использовать дисконтированные и учетные оценки, возникнет ли разница в полученных результатах? Почему?

Тема 7 «Инновационная политика на предприятии (в организации, учреждении)»

41. Учет рисков в инвестиционном проектировании, классификация проектных рисков.

42. Качественный и количественный анализ рисков.

43. SWOT-анализ как метод оценки рисков проекта.

44. Опишите методы упреждения и снижения проектных рисков.

45. Управление изменениями в проектах. Сопротивление персонала организационным изменениям и методы преодоления.

46. Классификация стейкхолдеров в проектах, взаимоотношения со стейкхолдерами.

47. Управление качеством, основные положения TQM. Гуру менеджмента качества и их вклад в развитие менеджмента качества: Э.Деминг, Д.Джуран, Шухарт, К.Исикава

48. Применение сбалансированной системы показателей для оценки эффективности организационных изменений

Тема 8 «Предпринимательство в инновационной сфере»

49. Через какие этапы проходит процесс трансформации бизнес-идеи в бизнес-модель?

50. Опишите содержание бизнес-модели М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманн.

51. Что понимается под ключевыми ресурсами? Опишите их.

52. Что понимается под ключевыми процессами? Опишите их.

53. На какие вопросы необходимо ответить при заполнении блока «Ценностное предложение» в модели Остервальдера?

54. Какие основные задачи призван решить бизнес-план?

55. Опишите типовую структуру бизнес-плана и дайте характеристику отдельным разделам

Шкала оценивания: 3 балльная.

Критерии оценивания:

3 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1 балл (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.2 ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

1. Инновации как фактор экономического роста.
2. Инновационная деятельность как социотехническая система.
3. Инновационная сфера и инновационная инфраструктура.
4. Особенности инновационного развития в индустриально развитых странах.
5. Инновационные модели экономического роста.
6. Инновации в финансовой (банковской, страховой) сфере.
7. Роль научно-технических и производственных инноваций в России.
8. Инновационный процесс, его этапы и механизм реализации.
9. Жизнециклическая концепция новшеств и ее значение.
10. Рынки инноваций. Спрос и предложение инновационной продукции.
11. Интеллектуальная продукция как товар особого рода.
12. Маркетинг инноваций, его виды и особенности.
13. Инновационный проект, его организация и финансирование.
14. Национальная инновационная система России.
15. Проблемы и перспективы развития малого инновационного бизнеса в России.
16. Технопарковые структуры организации инновационной деятельности: становление и перспективы в России.
17. Инновационная политика Курской области.
18. Особенности построения национальной инновационной системы Финляндии.
19. Национальная инновационная политика Германии.
20. Национальная инновационная политика Франции.
21. Национальная инновационная система Японии.
22. Национальная инновационная система Таиланда.
23. Национальная инновационная система Чили.
24. Национальная инновационная система Турции.
25. Национальная инновационная система Иордании.
26. Национальная инновационная система Португалии.
27. Евразийская инновационная система.
28. Место страны (на выбор) в международных рейтингах.
29. Система образования в контексте НИС.

Шкала оценивания: 3 бальная.

Критерии оценивания:

3 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема доклада всесторонне и полно раскрыта, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура доклада логична; изучено большое количество актуальных источников отечественных и зарубежных авторов, грамотно сделаны ссылки на ис-

точники; представлен актуальный статистический и правильно подобран иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению доклада.

2 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема доклада раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура доклада логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены статистические данные и уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении доклада.

1 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема доклада раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура доклада логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению доклада.

0 балл (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание доклада имеет явные признаки плагиата и (или) тема доклада не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление доклада не соответствует требованиям.

1.3 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Инновационная деятельность является целенаправленной системой мероприятий по:

- а) разработке новшеств;
- б) контролю за использованием новшеств;
- в) коммерциализации новшеств;
- г) производству новшеств;
- д) повышению динамизма хозяйственных систем.

2. Внутренними мотивами разработки инноваций являются:

- а) стремление увеличить объем продаж;
- б) расширение доли рынка, переход на новые рынки;
- в) улучшение конкурентоспособности рынка;
- г) экономическая безопасность и финансовая устойчивость предприятия;
- д) максимизация прибыли в долгосрочном периоде.

3. Цели инновационного процесса:

- а) рост расширения предприятий и доли рынка;
- б) лидерство ИП (инновационного предприятия) на рынке;
- в) достижение конкурентных преимуществ за счет низких издержек;
- г) диверсификация производства;
- д) специализация;
- е) изменение профиля ИП;
- ж) все ответы верны.

4. По уровню разработки и распространения инновации бывают:

- а) региональные;
- б) локальные;
- в) отраслевые;
- г) промышленные;
- д) государственные.

5. Производственный этап создания новшеств составляют:

- а) переквалификация персонала;
- б) выпуск опытных партий;
- в) проведение научно-исследовательских работ;
- г) создание серий образцов;
- д) расширение масштабов производства.

6. Какое из определений государственной инновационной политики наиболее верно?

а) Государственная инновационная политика — это комплекс целей, а также методов воздействия государственных структур на экономику и общество в целом, связанных с инициированием и повышением экономической и социальной эффективности инновационных процессов.

б) Государственная инновационная политика включает совокупность финансовых, технических, производственных и иных мероприятий, приводящих к появлению новых услуг, товаров.

7. Формами государственной поддержки инновационной деятельности являются:

а) косвенное финансирование;

б) льготное налогообложение прибыли, получаемой от реализации научных разработок;

в) освобождение от уплаты налога на собственность и землю, относящихся к научным организациям;

г) освобождение от экспортных налоговых тарифов на вывозимое имущество научных организаций.

8. Назовите 5 важнейших аспектов общегосударственного значения инновационных процессов из нижеперечисленных.

а) влияние инновационных процессов на макроэкономические показатели;

б) воздействие на структуру общественного производства;

в) существенное влияние на институциональные экономические механизмы;

г) большая тождественность способности нации к процессу и ее потенциал в продуцировании и внедрении нововведений;

д) влияние инновационных процессов на социальную стабильность;

е) зависимость глобальной конкурентоспособности национальной экономики от уровня развития инновационных процессов;

ж) взаимосвязь уровней научно-инновационного потенциала и национальной безопасности.

9. Характерные черты инновационной модели проявляются через:

а) укрупнение предприятий и использование агрегатов большей единичной мощности;

б) сокращение ресурсного основания;

в) усиление дифференцированного спроса на высокотехнологичную, экологическую и безопасную продукцию;

г) увеличение доли наукоемких производств;

д) доминирование нововведений ресурсосберегающего характера;

е) диверсифицирование базовых отраслей.

10. Характерными чертами интенсивной модели являются:

а) наиболее сильно развиты ненаукоемкие обрабатывающие отрасли;

- б) наиболее слабо развиты ресурсодобывающие отрасли;
- в) наукоемкие и обрабатывающие отрасли в большей степени развиты, чем ресурсообрабатывающие отрасли;
- г) в равной степени слабо развиты новые высокотехнологические отрасли и ресурсодобывающие отрасли;
- д) наиболее сильно развиты новые высокотехнологические отрасли.

11. Новыми организационными формами инновационной деятельности являются:

- а) предпринимательские ассоциации;
- б) финансовые учреждения;
- в) стратегические альянсы;
- г) консорциумы;
- д) инновационные фонды

12. Перспективным типом межфирменной интеграции являются:

- а) макроструктуры конгломератного типа;
- б) консорциумы, ориентированные на проведение собственных НИР и прикладных исследований;
- в) ФПП;
- г) научно-промышленные комплексы;
- д) некоторые виды консорциумов, которые специализируются на научных исследованиях межотраслевого плана.

13. Для установления тесного взаимодействия между академическо-вузовским сектором и промышленным производством предназначены:

- а) ассоциации промышленных компаний;
- б) стратегические альянсы;
- в) исследовательские организации;
- г) консорциумы.

14. Выделите верные утверждения:

- а) на территории России существует около 2 тыс. организаций, ориентированных на поддержку инновационного предпринимательства;
- б) инкубаторы занимаются разработкой независимых хозяйственных субъектов;
- в) регион науки и технологии не включает технополисы;
- г) технополисы не оказывают влияние на структурную перестройку промышленности;
- д) в основе построения иерархической структуры технопарка лежит модульный принцип.

15. Экономический эффект от НИОКР подразделяется на:

- а) ожидаемый;
- б) фактический;

- в) потенциальный;
- г) фактический, потенциальный, ожидаемый.

16. В основе инновационного развития предприятия лежит:

- а) его научно-технический потенциал;
- б) размеры предприятия;
- в) конкурентоспособность предприятия;
- г) длительность производственных циклов на предприятии.

17. Обобщающая оценка уровней научно-технического развития дается по подуровням, характеризующим:

- а) начало (научно-технический потенциал как совокупность ресурсов для проведения исследований и разработок);
- б) совершенствование техники и технологии по обработке и передаче информации;
- в) законченность, т.е. готовые для использования разработки;
- г) внедрение и использование разработки (организационный уровень производства при внедрении и освоении новшества);
- д) изъятие новшества из производства в связи с его несостоятельностью.

18. Определение стоимостной оценки новшества должно включать:

- а) один метод;
- б) вариантное системное моделирование;
- в) только экономические методы.

19. Составьте логическую цепочку формирования стоимостной оценки новшеств:

- а) составление общей системы моделей;
- б) формулирование экономической гипотезы и общих требований формализации;
- в) применение специальных экономико-математических методов;
- г) определение границ интервалов и диапазонов приемлемости.

20. Величину инновационных затрат определяют следующие факторы:

- а) масштабность решаемых задач;
- б) количество человек, участвующих в создании объекта;
- в) процесс внутрифирменного планирования инновации;
- г) величина создаваемого объекта.

21. Контроль затрат в инновационной сфере включает:

- а) постоянное слежение за ходом работ;
- б) контроль за рынком;
- в) групповой контроль;
- г) немедленный анализ и оценку отклонений;

д) информационную поддержку руководителей.

22. Выберите интеллектуальные продукты, которые могут быть результатом инновационного развития предприятия:

- а) патенты;
- б) производственное оборудование;
- в) ноу-хау;
- г) лицензии;
- д) вычислительная техника.

23. Выберите, что может быть отнесено к инновационному продукту:

- а) военный самолёт последней модели;
- б) патенты;
- в) космический спутник;
- г) лицензии;
- д) плазменный телевизор;
- е) ноу-хау.

24. Показатели качества новшества и его инвестиционная привлекательность рассчитывается на основе:

- а) экспертных оценок;
- б) проведения наблюдений;
- в) метода проб и ошибок;
- г) проведения эксперимента;
- д) прогнозирования и планирования.

25. К числу проблем по организации, оценке, отбору и финансированию инноваций относятся:

- а) институциональные, экологические и социальные проблемы;
- б) политические и организационные проблемы;
- в) проблема снижения точности прогноза при применении количественных и прогностических методов оценки новшеств;
- г) возникновение «узких мест» при оценке инноваций;
- д) применение стоимостных методов при оценке инноваций.

26. К методам оценки эффективности проекта относятся следующие:

- а) метод, основанный на дисконтированных оценках;
- б) метод «затраты-эффективность»;
- в) метод, основанный на экспертных оценках;
- г) метод, основанный на учетных оценках;
- д) метод корреляционных оценок.

27. Методами оценки эффективности проекта, основанного на учетных ценах (без дисконтирования), являются:

- а) период окупаемости;

- б) индекс рентабельности;
- в) коэффициент покрытия долга;
- г) коэффициент эффективности инвестиций;
- д) внутренняя норма доходности.

28. Основной причиной политического риска служит:

- а) изменение в торговой и внешнеторговой деятельности;
- б) монополизм ведущих производителей;
- в) неотлаженное законодательство.

29. Проект будет выбран, если он:

- а) будет отвечать требованиям рынка;
- б) будет не дорогостоящим;
- в) не очень рискованный;
- г) будет обладать всеми вышеперечисленными качествами.

30. Производственный левэридж – это:

- а) исследование потенциальных возможностей влияния на прибыль предприятия путем изменения структуры источников средств;
- б) управление чистой прибылью;
- в) А + Б.

Шкала оценивания: 10 балльная.

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 1 балл, не выполнено – 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

10-9 баллов соответствуют оценке «отлично»;

8-7 баллов – оценке «хорошо»;

6-5 баллов – оценке «удовлетворительно»;

4 балла и менее – оценке «неудовлетворительно».

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.2 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопросы в закрытой форме.

1. Какое из данных положений не имеет отношения к определению предмета национальной инновационной системы (НИС):

- а) эффективное использование ресурсов;
- б) неограниченные экономические ресурсы;
- в) максимальное удовлетворение потребностей;
- г) материальные и духовные потребности;
- д) редкость блага.

2. В каком из перечисленных случаев изучение предмета НИС не имеет практического значения:

а) каждый человек испытывает влияние экономики и сам воздействует на нее;

б) каждый человек зарабатывает деньги, используя свои знания в какой-либо сфере деятельности. В связи с этим дисциплина НИС учит людей «умению жить»;

в) каждый человек сталкивается с политическими проблемами, каждая из которых связана с экономикой;

г) каждый, кто разбирается в закономерностях функционирования экономики, способен эффективнее решать собственные проблемы

3. Чем ниже, при прочих равных условиях, цена товара, тем больше объем спроса на него- это одно из принципиальных положений экономики. Можно ли на основании этого сделать следующие выводы:

а) если цена на автомобили упадет, объем их продаж увеличится;

б) если цена на автомобили упадет, Вы купите не один, а два автомобиля;

в) если цены на автомобили упадет, а все другие детерминанты спроса не изменятся, возможно автомобилей будет куплено больше, чем раньше, когда они стоили больше;

г) если в этом месяце было продано больше автомобилей, чем в прошлом, значит цены на них были снижены.

4. Экономическая инновационная модель не является:

а) идеальным типом экономики, во имя которой люди должны работать;

б) инструментом для экономических прогнозов;

в) комплексом экономических принципов;

г) объяснением, как функционирует экономическая система и ее отдельные отрасли;

д) все вышеуказанное верно.

5. Какая из перечисленных экономических целей имеет точное количественное определение:

- а) инновационность технологических процессов в экономике;
- б) полная занятость экономических ресурсов;
- в) экономическая свобода предпринимательской деятельности;
- г) справедливое распределение доходов в обществе;
- д) качество жизни населения.

6. Если экономический рост способствует справедливому распределению дохода, то эти две макроэкономические цели

- а) логически связаны друг с другом;
- б) противоречат друг другу;
- в) дополняют друг друга;
- г) взаимоисключают друг друга;
- д) стабилизируют платежный баланс сферы.

7. Какова экономическая цель, если общество стремится минимизировать издержки и максимизировать отдачу от ограниченных производственных ресурсов?

- а) достижение полной занятости ресурсов;
- б) поддержание экономического роста;
- в) обеспечение экономической безопасности;
- г) повышение экономической эффективности

8. В работе «Экономическая история развития» Й. Шумпетер, исследуя проблемы кризиса в экономике, обосновал, что основной движущей силой экономического развития рыночной системы является:

- а) конкуренция;
- б) рост производительности труда;
- в) новшества;
- г) увеличение объема чистых инвестиций в основные производственные фонды.

9. В соответствии с теорией больших циклов Н. Д. Кондратьева переход от одного цикла к другому возможен при условии:

- а) значительных технических изобретениях и открытиях;
- б) внедрения накопленных изобретений в хозяйственной жизни общества;
- в) глубоких изменений техники производства и обмена;
- г) ускорения научно-технического прогресса.

10. Современное определение понятия «инновация» представляет собой:

- а) некое «новшество», используемое в сферах производства, распределения, обмена и потребления вновь созданного продукта;

б) результат инновационной деятельности, полученный в виде нового или усовершенствованного технологического процесса;

в) некое «новшество», полученное в процессе управления деятельностью хозяйственных субъектов;

г) материализованный результат, полученный экономическими субъектами при вложении капитала в новую технику, технологию, организацию производства, труда, управления с целью извлечения предельной коммерческой выгоды.

11. В современных условиях инновационная деятельность на мировом уровне является:

а) приоритетным направлением развития и выживания стран в обострившейся конкуренции.

б) неотъемлемым фактором повышения эффективности функционирования экономики;

в) способом привлечения инвестиций в регионы и активизации регионального инвестиционного процесса;

г) средством создания новых потребностей и освоения новых рынков сбыта

12. Анализ классификации различных видов инноваций позволяет:

а) выявлять максимальное количество взаимосвязанных инноваций;

б) создавать многовариантность выбора решений;

в) рассчитывать оптимальный способ реализации инноваций;

г) определять значимость инноваций по степени их интенсивности и результативности;

д) все вышеперечисленное.

13. В экономике действует закон убывающей производительности факторов производства. Каким образом в этих условиях поддерживается экономический рост?

а) потребуется все меньше и меньше производственных ресурсов;

б) прирост дополнительных ресурсов не увеличит, а уменьшит общий объем производства;

в) необходим прирост ресурсов, но цена дополнительной единицы ресурсов будет возрастать;

г) потребуется все больше и больше ресурсов.

14. Проблемы того, «что, как и для кого производить» могут иметь отношение:

а) только к тоталитарным системам или к обществам, где господствует централизованное планирование;

б) только к рыночной экономике;

в) только к традиционным экономическим системам;

г) к любому обществу безотносительно его социально – экономической и политической организации.

15. Товаропроизводитель который использует неэффективные методы производства:

- а) является безработным;
- б) частично безработный;
- в) относится к числу занятых;
- г) все предыдущие ответы неверны.

16. Экономика эффективна, если в ней достигнута:

- а) полная занятость ;
- б) полное использование производственных ресурсов;
- в) полная занятость или полное использование остальных ресурсов;
- г) полная занятость и полное использование других производственных ресурсов.

17. Если в обществе объем производственных ресурсов увеличится, то:

- а) будет произведено больше товаров;
- б) экономика в состоянии производить больше товаров;
- в) улучшилась технология производства;
- г) повысились показатели жизненного уровня населения.

18. Фундаментальная проблема, с которой сталкиваются все экономические системы, это:

- а) недостаток инвестиций;
- б) неэффективное производство;
- в) нетрадиционное потребление;
- г) редкость экономических ресурсов.

19. Альтернативные издержки строительства нового стадиона - это:

- а) оплата его охраны и другого персонала;
- б) стоимость строительства стадиона в будущем году;
- в) изменение реальной ставки налога, которая будет выплачивается из доходов стадиона;
- г) стоимость других товаров и услуг, производство которых принесено в жертву строительства этого стадиона.

20. Какой из предложенных вопросов может решаться на микроэкономическом уровне:

- а) Каким образом можно достичь уровня полной занятости трудовых ресурсов;
- б) что и сколько производить;
- в) как избавиться от инфляции;
- г) как стимулировать экономический рост.

21. Проблема «как производить» не существует:

- а) если количество производственных ресурсов фиксировано и «привязано» к конкретным товарам;
- б) если экономика не испытывает действия закона убывающей доходности факторов производства;
- в) при условии ограниченности запасов производственных ресурсов по отношению к наличной рабочей силе;
- г) в технически развитом обществе, где данная проблема связана с инновационным развитием.

22. Приспособление к новым инновационным условиям воспроизводства происходит в форме:

- а) переориентация с экстенсивных на интенсивные методы использования основных факторов экономического развития;
- б) построение глобальных информационных сетей;
- в) интенсификация информационного обмена и сотрудничества в научно-технической сфере;
- г) генерирование новых знаний.

23. Доминантой современного экономического роста являются:

- а) системы разнообразных научных знаний;
- б) воспроизводство новых инновационных технологий;
- в) создание инновационных процессов, продуктов, услуг;
- г) инновации.

25. Какой из приведенных ниже вопросов может решаться на макроэкономическом уровне:

- а) что производится;
- б) с каким уровнем инфляции мы столкнемся;
- в) сколько товаров и услуг будет произведено;
- г) кто будет производить товары и услуги.

26. Вопросы «что, как, для кого производить» в капиталистической экономике решаются с помощью:

- а) ценового механизма;
- б) механизма рыночного саморегулирования;
- в) автоматически;
- г) эффективного использования ресурсов.

27. Экономическая политика, основанная на принципах свободной конкуренции означает, что:

- а) правительство не вмешивается в экономику;
- б) правительство мало вмешивается в экономику;
- в) предприниматель имеет высокую степень экономической свободы;

г) предприниматель имеет альтернативный выбор в принятии решений.

28. Преимущественно административно-государственному типу национальных инновационных систем соответствует:

- а) классический рыночный механизм организации НИС;
- б) централизованно-иерархический механизм организации НИС;
- в) рыночно-сетевой механизм организации НИС;
- г) государственно-частный механизм организации НИС.

29. Принципиальными условиями перехода экономики на инновационный путь развития является:

- а) востребованность инноваций не столько отдельными предпринимателями, сколько национальными экономиками в целом;
- б) повышение роли «человеческого капитала»;
- в) повышение роли государства в регулировании «провалов рынка» в инновационной среде;
- г) все вышеперечисленное верно.

30. основополагающими признаками инновационной экономики являются:

- а) особая роль фундаментальных и прикладных и прикладных научных исследований;
- б) ускоренная автоматизация и компьютеризация всех сфер производства и управления;
- в) создание системы ускоренной подготовки и переподготовки профессиональных кадров в области инновация;
- г) все вышесказанное верно.

31. Сущность государственной инновационной политики заключается в:

- а) разработке и реализации национальных научно-инновационных программ социально-экономического развития экономики;
- б) развитию научно-технической базы инновационного развития экономики;
- в) осуществлении фундаментальной подготовки профессиональных кадров в области инновационных технологий;
- г) широком применении косвенных методов стимулирования производства и управления экономикой;
- д) все вышеперечисленное неверно.

32. При наличии множества недостатков у ценового механизма есть одно неоспоримое преимущество. Оно выражается:

- а) в предоставлении личной свободы всем структурам рынка;
- б) в эффективном распределении ресурсов;
- в) в уравнительном распределении дохода;
- г) в инновационном развитии экономики.

33. Труд, земля, капитал – базовая классификация основных факторов производства. Можно ли отнести к капиталу:

- а) деньги, акции, облигации;
- б) только акции и облигации;
- в) деньги и акции, но не облигации;
- г) ни деньги, ни акции, ни облигации не относятся к капиталу.

34. Какими проблемами в рыночной экономике должно заниматься государство:

- а) развитием инновационных процессов в социально-экономической жизнедеятельности общества;
- б) оказывать помощь конкретному потребителю с ограниченными доходами, внедряя способы их рационального использования;
- в) распределение денежных доходов в обществе;
- г) определять перечень первоочередных товаров и услуг, в которых нуждается общество, независимо от вкусов и предпочтений какой-либо группы населения.

35. В экономике, функционирующей в условиях полной занятости экономических ресурсов на постоянной технологической основе:

- а) увеличение производства средств производства необходимо расширить производство предметов потребления;
- б) увеличение производства средств производства невозможно;
- в) для увеличения производства средств производства необходимо сократить производство предметов потребления;
- г) для сокращения производства средств производства необходимо уменьшить производство предметов потребления.

37) Рынок товаров и услуг находится в равновесном состоянии если:

- А) спрос равен предложению;
- Б) цена равна издержкам как и прибыль;
- В) уровень технологии меняется, медленно;
- Г) объем предложения равен объему спроса.

38) Вполне вероятно, что причиной падения цены на продукт является:

- а) рост налогов на частное предпринимательство;
- б) рост платежеспособного спроса потребителей;
- в) снижения цен на производственные ресурсы;
- г) падения цены на взаимодополняющий товар.

39) Если однопроцентное сокращение цены на товар приводит к двухпроцентному увеличению объема спроса на него, то этот спрос:

- а) неэластичный;
- б) эластичный;

- в) абсолютно эластичный;
- г) абсолютно неэластичный;
- д) единично эластичный.

40) Если предложение товара неэластично, а спрос на него сокращается, то общая выручка продавца:

- а) растет;
- б) сокращается;
- в) сокращается в том случае, если спрос является эластичным;
- г) сокращается в том случае, если спрос является неэластичным;
- д) остается неизменной.

41) Если фирма увеличивает затраты на ресурсы, а объем производства при этом возрастает, то в этом случае:

- а) наблюдается отрицательный эффект масштаба;
- б) наблюдается положительный эффект масштаба;
- в) действует закон убывающей производительности;
- г) фирма получает максимальную прибыль.

42) Мотивация инновационных действий и взаимодействия индивидов и организаций определяется:

- а) нормами вознаграждения новатора;
- б) внутренними и внешними инвестициями;
- г) государственным заказом и бюджетными субсидиями;
- д) все вышеперечисленное представляется верным;
- е) все вышеперечисленное представляется верным, кроме в).

43) Основной целью национальной инновационной системы является:

- а) формирование благоприятных правовых, организационных и экономических условий для эффективного освоения в производстве и управлении научно-технологических достижений;
- б) определение приоритетных инновационных направлений социально-экономического развития общества;
- в) создание необходимых условий для динамического обновления морально устаревших и физически изношенных основных фондов;
- г) организация эффективного взаимодействия науки, бизнеса и власти в условиях цифровой трансформации экономики.

44) В краткосрочном периоде фирма, максимизирующая прибыль, прекратит производство если:

- а) цена меньше минимальных средних общих издержек;
- б) нормальная прибыль ниже среднеотраслевой;
- в) общий доход меньше валовых издержек;
- г) общий доход меньше общих переменных издержек;
- д) средние переменные издержки меньше, чем цена.

45) Какие из следующих видов издержек не принимаются во внимание при выработке решений об оптимальном объеме производства фирмы:

- а) средние переменные издержки;
- б) бухгалтерские издержки;
- в) средние постоянные издержки;
- г) предельные издержки;
- д) неявные издержки.

46) Если фирма увеличивает затраты на ресурсы на 5%, а объем производства возрастает на 10%, в этом случае:

- а) Наблюдается отрицательный эффект масштаба;
- б) наблюдается положительный эффект масштаба;
- в) действует закон убывающей производительности;
- г) кривая средних издержек движется вверх;
- д) фирма получает максимальную прибыль.

47) Какой из следующих рынков больше всего соответствует условиям совершенной конкуренции:

- а) стали;
- б) услуг парикмахерских;
- в) автомобилей;
- г) акций и облигаций фирм;
- д) бензина.

48) Рост экономической прибыли на конкурентном рынке не соответствует:

- а) расширению производства в действующих формах;
- б) притоку в отрасль новых фирм;
- в) повышению рыночной цены продукта;
- г) повышению цен на используемые ресурсы.

49. В отличие от конкурентной фирмы монополист:

- а) назначает любую цену на свой продукт;
- б) максимизирует прибыль при равенстве предельных издержек и предельного дохода;
- в) может произвести любой объем продукции и продать её по любой цене;
- г) может выбрать комбинацию цены и объема выпуска, которые дают максимум прибыли.

50. Чтобы получить максимум прибыли, монополист должен выбрать такой объем выпуска, при котором:

- а) предельные издержки равны цене продукта;
- б) предельные издержки равны общим издержкам;

- в) предельный доход равен предельным издержкам;
- г) предельный доход равен общим издержкам;
- д) средние издержки равны цене продукта.

51. У монополиста предельные издержки обычно меньше цены продукта, потому что:

- а) цена меньше предельного дохода;
- б) цена больше предельного дохода;
- в) предельные издержки меньше средних издержек;
- г) предельные издержки больше средних издержек.

52. Основные функции национальной инновационной системы состоят:

- а) в создании дополнительных рабочих мест в сфере науки и производства;
- б) в увеличении поступлений в бюджеты разных уровней за счёт наращивания объёмов производства наукоёмкой конкурентоспособной продукции;
- в) в решении национальных социально-экономических проблем путём использования инновационных технологий;
- г) в обеспечении устойчивого экономического развития страны и повышении качества жизни населения.

53. Наиболее вероятно, что участник картеля мог бы увеличить свою прибыль:

- а) продавая свои товары по более низкой цене, чем у других участников картеля;
- б) устанавливая более высокую цену, чем у других участников картеля;
- в) проводя активную инновационную политику;
- г) ограничивая выпуск своей продукции ниже установленной квоты, чтобы повысить цену;
- д) настаивая на том, чтобы картель постоянно повышал согласованную цену.

54. Фирма достигает минимального уровня издержек, когда:

- а) цены всех факторов производства одинаковы;
- б) предельные продукты всех факторов производства одинаковы;
- в) предельные продукты факторов производства равны их ценам;
- г) предельные продукты факторов производства равны нулю;
- д) ни один из предыдущих ответов не является верным.

55. Если конкурентная фирма максимизирует прибыль, продавая продукцию по цене 2 ден. ед. за единицу и покупает ресурс по цене 10 ден. ед., то денежное выражение предельного продукта данного ресурса равно:

- а) 2 ден. ед.;
- б) 5 ден. ед.;
- в) 10 ден. ед.;

- г) 20 ден. ед.;
- д) нельзя определить на основе имеющихся данных.

56. Изменения в уровне реальной заработной платы можно определить, сопоставляя изменения в уровне номинальной заработной платы с изменениями в:

- а) норме прибыли;
- б) ставках налогообложения;
- в) уровне цен на товары и услуги;
- г) продолжительности рабочего времени;
- д) ни один из ответов не является верным, кроме пункта

57. Основные составляющие элементы национальной инновационной системы:

- а) подсистема нормативно-правового обеспечения инновационной среды;
- б) подсистема выбора стратегических приоритетов инновационно-технологического развития страны;
- в) подсистема воспроизводства знаний;
- г) инновационная инфраструктура;
- д) НИС – сложная многоуровневая система, в составе которой, кроме вышеперечисленных, могут состоять и другие специфические, по своему роду деятельности, институты.

58. Основные организационно-технические требования к национальной инновационной системе:

- а) формирование НИС должно базироваться на отечественных научно-технологических, интеллектуальных и финансовых ресурсах;
- б) НИС должна базироваться на интегрированных региональных инновационных подсистемах;
- в) высокая наукоёмкость и конкурентоспособность производимой продукции;
- г) прямая, адресная государственная поддержка деятельности НИС;
- д) всё вышеизложенное верно, кроме пункта

59. Какое из следующих понятий представляет собой инновационный производительный экономический ресурс:

- а) денежный капитал;
- б) средства производства;
- в) процент;
- г) прибыль;
- д) потребительские товары.

60. Земельная рента будет расти, при прочих равных условиях, если:

- а) снижается цена земли;

- б) растёт спрос на землю;
- в) сокращается спрос на землю;
- г) растёт предложение земли;
- д) ни при одном из условий.

61. При принятии решений об инвестициях фирмы принимают во внимание:

- а) номинальную процентную ставку
- б) реальную процентную ставку
- в) номинальную процентную ставку за вычетом реальной ставки процента
- г) другие, не указанные выше факторы
- г) реальную ставку процента за вычетом номинальной

62. Изменение в цене ресурса повлечет за собой новое равновесие:

- а) только на рынках данного ресурса
- б) только на рынках данного ресурса и продукта
- в) только на рынках данного ресурса и взаимозаменяемых ресурсах
- г) на рынках различных продуктов и ресурсов, включая те из них, которые прямо не связаны с производством и потреблением данного ресурса

63. Какое из следующих явлений несовместимо с достижением экономической эффективности.

- а) совершенная конкуренция
- б) наличие внешних эффектов
- в) монополия
- г) все перечисленные явления
- д) ни одно из перечисленных явлений

64. Отчисления на потребление капитала — это:

- а) чистые инвестиции
- б) амортизация
- в) фонды, которые не могут быть использованы для закупки потребительских товаров
- г) средства, предназначенные для удовлетворения производственных потребностей

65. Национальный доход — это:

- а) $S+I+C$ — трансфертные платежи + косвенные налоги
- б) инвестиции + сбережения
- в) личные доходы + индивидуальные налоги — чистые субсидии государственным предприятиям

66. Индивидуальная инфраструктура как основной составляющий элемент НИМ включает в себя:

- а) индивидуально-телекоммуникационные сети
- б) индивидуально-технологические сети
- в) торговые сети
- г) всё перечисленное верно
- д) все перечисленное верно, за исключением пункта «в»

67. В краткосрочном периоде уровень занятости и объём национального производства определяется:

- а) уровнем цен
- б) национальными запасами капитала
- в) органическим строением капитала
- г) уровнем совокупных расходов
- д) все перечисленные ответы верны

68. Важнейшие условия ранжирования национальной инновационной системы:

- а) государство является основным заинтересованным лицом и инициатором создания НИС
- б) развитие НИС обеспечивается в основном за счет средств госбюджета на основе выбора приоритетных направлений инновационной деятельности
- в) ориентированные фундаментальные и прикладные исследования осуществляются за счет внебюджетных средств
- г) подготовка студентов в области цифровой экономики
- д) все ответы верны, кроме пункта «в»

69. На объем инноваций оказывает влияние:

- а) уровень процентной ставки
- б) оптимистические или пессимистические ожидания предпринимателей
- в) уровень инновационно-технологических изменений
- г) уровень загруженности производственного оборудования
- д) все предыдущие ответы верны

70. Джон М. Кейнс утверждает, что объем потребительских расходов в стране зависит:

- а) от объемов государственных инвестиций
- б) от темпа прироста предложения денег
- в) от уровня национального дохода
- г) все предыдущие ответы верны
- д) все предыдущие ответы неверны

71. Тенденция в падению объема валовых инвестиций поворачивается в период когда:

- а) повышаются темпы роста продаж
- б) уровень роста продаж остается постоянным

- в) темпы роста продаж падают
- г) все предыдущие ответы верны
- д) все предыдущие ответы неверны

72. Экономический цикл связан с:

- а) действием только внешних факторов
- б) действием только внутренних факторов
- в) факторами, преимущественно влияющими на динамику совокупного спроса
- г) факторами, преимущественно влияющими на динамику предложения
- д) исключительно случайными политическими факторами

73. Самое сильное влияние на ход экономического цикла оказывает динамика:

- а) чистых инвестиций, направляемых на прирост товарно-материальных запасов
- б) инновационной деятельности предприятий
- в) чистых инвестиций, направляемых в производство товаров длительного пользования
- г) потребительских расходов
- д) государственных расходов

74. В соответствии с принципом акселератора производные инвестиционные расходы имеют место в случае:

- а) если ВВП или потребление находятся на высоком уровне
- б) если ВВП или потребление находятся на низком уровне
- в) если ВВП растет
- г) если ВВП падает

75. При переходе от натурального хозяйства к рыночному, продуктообмен (бартер) уступил место обмену, совершаемому при посредстве денег, в роли которых выступали определённые товары. Это произошло в связи с тем, что бартер:

- а) был низко эффективен вследствие высоких издержек, связанных с необходимостью нахождения субъектов, готовых обменять нужные продавцу товары на те, которые у него имеются
- б) был неудобен
- в) препятствовал развитию общественного разделения труда
- г) основывался на совпадениях потребностей в обмениваемых товарах
- д) имели место все перечисленные выше причины

76. Наиболее существенная причина экономического роста в современных развитых странах — это:

- а) увеличение объема рабочего времени
- б) технико-технологические изменения в производстве

- в) увеличение объема применяемого капитала
- г) реализация денежно — кредитной и фискальной политики, способствующей экономическому росту
- д) рост квалификации рабочей силы

77. Что из перечисленного ниже не влияет на рост производительности труда:

- а) технологические изменения (новшества)
- б) увеличение количества работников
- в) уровень образования и квалификации работников
- г) эффект масштаба производства
- д) уровень организации производства

78. В модели «AD – AS» экономический рост может быть представлен как:

- а) сдвиг кривой AS влево
- б) сдвиг кривой AD вправо
- в) сдвиг кривой AD влево
- г) сдвиг кривой AS вправо
- д) все предыдущие ответы неверны

79. Данные о росте реального объема ВНП и реального объема ВНП в расчете на душу населения:

- а) показывают, что реальный объем ВНП на душу населения растет быстрее, чем суммарный реальный объем ВНП
- б) преуменьшают экономический рост, потому что они не принимают во внимание фактор инновационной активности предпринимательского сектора
- в) преуменьшают экономический рост, потому что они не принимают во внимание фактор инвестиционной активности экономических субъектов
- г) все перечисленное верно
- д) все перечисленное неверно

80. В экономике, характеризующейся полной занятостью, высокие темпы экономического роста требуют:

- а) низкой нормы сбережений и низкой нормы инвестиций
- б) высокой нормы сбережений и низкой нормы инвестиций
- в) высокой нормы сбережений и высокой нормы инвестиций
- г) снижения нормы сбережений и инвестиций
- д) низкой нормы сбережений и высокой нормы инвестиций

81. Какая из этих агрегатных величин не включается в ВНП, рассчитанный по сумме расходов:

- а) валовые инвестиции
- б) потребительские расходы домашних хозяйств, инвестиции, государственные расходы (C+I+G)

- в) чистый экспорт товаров и услуг
- г) заработная плата и жалованье

82. Отчисления на потребление капитала - это:

- а) чистые инвестиции.
- б) амортизация.
- в) средства, предназначенные для удовлетворения производственных потребностей.
- г) валовые инвестиции

83. Валовые частные инвестиции учитываются при расчете:

- а) ВВП по методу потока доходов
- б) ВВП по методу потока расходов
- в) личного располагаемого дохода
- г) личных накоплений

84. Протекционизм – это значит:

- а) поддержка отечественного товаропроизводителя на внешнем и внутреннем рынках
- б) регулирование работы крупных иностранных компаний на российском рынке
- в) повышение таможенных пошлин на импорт
- г) все перечисленное верно
- д) все перечисленное верно, за исключением «б»

85. Глобальный инновационный индекс отражает:

- А) уровень развития научно-технического прогресса;
- Б) уровень развития инновационной инфраструктуры;
- В) уровень инновационного развития бизнеса в странах мира;
- Г) уровень качества жизни населения;
- Д) все перечисленное выше верно.

86. Какая из представленных научных инновационных систем является перспективной:

- А) северо-американская;
- Б) западно-европейская;
- В) каждая из представленных;
- Г) ни одна из перечисленных

87. Вклад предприятия малого и среднего бизнеса в национальную экономику можно повысить за счет:

- А) их вовлечение в разнообразные глобальные цепочки с высоким уровнем добавочной стоимости;
- Б) использования передового опыта зарубежных стран;
- В) роста ВВП на душу населения;

Г) развития научно-технического прогресса.

88. Основными причинами способствующими “оттеснению” малого и среднего бизнеса на периферию экономических отношений являются:

А) недооценка роли госрегулирования развития данного сектора национальной экономики;

Б) слабое развитие горизонтальной и вертикальной интеграции с крупным бизнесом;

В) недостаточное использование в практической деятельности наука-инновационных программ;

Г) все перечисленные ответы являются верными;

Д) всё бесчисленное выше верно, за исключением “В”

89. Растущий внешний спрос на гособлигацию США:

А) увеличивает внешний долг США и международную ценность доллара;

Б) увеличивает внешний долг США и уменьшает международную ценность доллара;

В) сокращает внешний долг США и увеличивает международную ценность доллара;

Г) сокращает внешний долг США и уменьшает международную ценность доллара;

Д) все предыдущие ответы неверны, за исключением пункта “а”

90. Если правительство Германии будет стремиться к сбалансированному бюджету, то какой бюджет:

А) будет сглаживать колебания в рамках экономического цикла;

Б) будет усиливать колебания в рамках экономического цикла;

В) будет способствовать ослаблению инфляции;

Г) будет стимулировать совокупный строй;

Д) не будет оказывать влияние на объем производства и уровень занятости.

91. Сложившаяся система инновационного развития предприятий малого и среднего бизнеса в Китае включает:

А) госсовет, обеспечивающий разработку к осуществлению стратегий развития МСБ;

Б) национальную коллегия по развитию МСБ;

В) департамент малого и среднего предпринимательства;

Г) все перечисленное верно;

Д) все перечисленное верно, включая лизинг.

92. Какие элементы поддержки предприятий МСБ применяются в странах европейского союза для поощрения их участия в инновационной деятельности:

А) законодательно закрепленный фиксированный банковский норматив кредитования;

Б) регулированные государством операции финансового управления предприятиями МСБ, осуществляемые по поручению их собственников;

В) временные кредиты в ожидание возможности приступить к национальному долгосрочному финансированию;

Г) все перечисленные ответы являются верными;

Д) все перечисленные ответы являются верными, плюс лизинг

2. Вопросы в открытой форме

- 1.1 Инновации – это ...
- 1.2 Национальная инновационная система – это ...
- 1.3 Инновационный потенциал организации – это ...
- 1.4 Рентабельность собственного капитала – это ...
- 1.5 Рентабельность активов – это ...
- 1.6 Собственные оборотные средства – это ...
- 1.7 Ликвидность активов – это ...
- 1.8 Цена капитала – это ...
- 1.9 Взвешенная цена капитала – это ...
- 1.10 Хеджирование – это ...
- 1.11 Дисконтирование – это ...
- 1.12 Нарращение капитала – это ...
- 1.13 Денежный поток – это ...
- 1.14 Аннуитет – это ...
- 1.15 Оборотные активы – это ...
- 1.16 Внеоборотные активы – это ...
- 1.17 Собственный капитал – это ...
- 1.18 Заемный капитал – это ...
- 1.19 Акция – это ...
- 1.20 Облигация – это ...
- 1.21 Вексель – это ...
- 1.22 Дивиденды – это ...
- 1.23 Финансовый план – это ...
- 1.24 Чистая прибыль – это ...
- 1.25 Прибыль от продаж – это ...
- 1.26 Прибыль до налогообложения – это ...
- 1.27 Нераспределенная прибыль – это ...
- 1.28 Выручка – это ...
- 1.29 Себестоимость – это ...
- 1.30 Постоянные расходы – это ...
- 1.31 Переменные расходы – это ...
- 1.32 Операционный рычаг – это ...
- 1.33 Финансовый рычаг – это ...
- 1.34 Маржинальный доход – это ...

- 1.35 Чистая приведённая стоимость – это ...
- 1.36 Индекс рентабельности инвестиций – это ...
- 1.37 Срок окупаемости – это ...
- 1.38 Дисконтированный срок окупаемости – это ...
- 1.39 Финансовый цикл – это ...
- 1.40 Операционный цикл – это ...
- 1.41 Точка безубыточности – это ...
- 1.42 Дифференциал финансового рычага – это ...

3. Вопросы на установление последовательности

3.1. Установите последовательность активов предприятия по степени ликвидности от наиболее ликвидных к труднореализуемым:

- а) дебиторская задолженность;
- б) денежные средства;
- в) запасы;
- г) внеоборотные активы.

3.2. Установите последовательность этапов контроля и анализа дебиторской задолженности:

- а) проверяется реальность сумм дебиторской задолженности;
- б) оценивается существенность выявленных ошибок;
- в) делается контрольная выборка документов;
- г) задается критический уровень дебиторской задолженности.

3.3. Установите последовательность процедур методики прогнозирования денежных потоков:

- а) расчет чистого денежного потока (излишек/недостаток) по подпериодам;
- б) прогнозирование оттоков денежных средств по подпериодам;
- в) определение совокупной потребности в долгосрочном (краткосрочном) финансировании в разрезе подпериодов;
- г) прогнозирование денежных поступлений по подпериодам.

3.4. Установите последовательность этапов реализации модели оптимизации величины денежных средств Миллера – Орра:

- а) рассчитывают верхнюю границу денежных средств на расчетном счете;
- б) определяют расходы по хранению средств на расчетном счете;
- в) устанавливается минимальная величина денежных средств;
- г) по статистическим данным определяется вариация ежедневного поступления средств на расчетный счет;
- д) определяют точку возврата;
- е) рассчитывают размах вариации остатка денежных средств на расчетном счете.

3.5. Установите последовательность этапов цикла управления:

- а) анализ;
- б) учет;
- в) организация;
- г) регулирование;
- д) контроль.

3.6. Установите последовательность разделов стратегического плана:

- а) специализированные планы и прогнозы;
- б) прогнозы и ориентиры;
- в) содержание и целевые установки деятельности компании.

3.7. Установите последовательность этапов процесса финансового планирования:

- а) определение общей потребности компании в финансовых ресурсах;
- б) анализ финансового положения компании;
- в) прогнозирование структуры источников финансирования;
- г) составление прогнозных смет и бюджетов;
- д) разработка процедуры внесения изменений в систему планов;
- е) создание и поддержание действенной системы контроля и управления.

ния.

3.8. Установите последовательность разделов финансового плана:

- а) финансовые прогнозы;
- б) управление оборотным капиталом;
- в) дивидендная политика и структура источников финансирования;
- г) система управленческого контроля;
- д) инвестиционная политика;
- е) учетная политика.

4. Вопросы на установление соответствия

4.1. Установите соответствие

Финансовая операция	Характеристика
1. Нарращение капитала	А. Современная оценка ожидаемого к получению в будущем капитала
2. Дисконтирование капитала	Б. Оценка будущей стоимости капитала при заданных значениях процентной ставки и числа периодов В. Нахождение процентной ставки, на которую увеличится некоторая сумма в будущем Г. Определение нормы дисконта

4.2. Установите соответствие

Финансовая схема	Характеристика
1. Схема простых процентов	А. Кредитор получает доход с базовой стоимости капитала Б. Кредитор получает доход с базовой стоимости капитала за вычетом выплаченных ранее процентов
2. Схема сложных процентов	В. Кредитор получает доход с базовой стоимости капитала, а также из накопленной в предыдущих периодах суммы процентных платежей

4.3. Установите соответствие

Вид денежного потока	Характеристика
1. Обыкновенный аннуитет	А. Равные денежные потоки имеют место в начале отчетного периода
2. Обязательный аннуитет	Б. Денежные поступления неравномерны и имеют место в конце отчетного периода В. Равные денежные потоки имеют место в конце отчетного периода Г. Денежные поступления неравномерны и имеют место в начале отчетного периода

4.4. Установите соответствие

Вид капитала	Раздел баланса
1. Собственный капитал	А. третий раздел
2. Заемный капитал	Б. первый раздел В. второй раздел Г. пятый раздел

4.5. Установите соответствие

Теории управления структурой капитала	Характеристика
1. Традиционная	А. Цена капитала зависит от его структуры
2. Теория Модильяни-Миллера	Б. С ростом доли заемного капитала возрастает и стоимость собственного капитала В. Стоимость и структуру капитала нельзя оптимизировать Г. С ростом доли заемного капитала средневзвешенная стоимость капитала снижается

4.6. Установите соответствие

Вид ливериджа	Характеристика
1. Операционный	А. Возможность влиять на валовой доход путем изменения структуры себестоимости и объема выпуска

2. Финансовый	Б. Возможность влиять на прибыль предприятия путем изменения выручки и объема краткосрочных обязательств В. Возможность влиять на прибыль предприятия путем изменения объема и структуры обязательств Г. Характеризует взаимосвязь между выручкой, расходами производственного и финансового характера и чистой прибылью
---------------	--

4.7. Установите соответствие

Показатель	Характеристика
1. Запас финансовой безопасности	А. Отношение постоянных затрат к объему реализованной продукции
2. Маржинальный доход	Б. Разница между ценой продаж продукции и величиной переменных издержек на единицу продукции В. Разность между запланированным объемом реализации Q _{пл} и точкой безубыточности Г. Производство переменных затрат на объем производства

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом (привести одну из двух нижеследующих таблиц):

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
85-100	отлично
70-84	хорошо
50-69	удовлетворительно

49 и менее	неудовлетворительно
------------	---------------------

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

2.3 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ (производственные (или ситуационные) задачи и (или) кейс-задачи)

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Проанализировать оборачиваемость оборотных средств предприятия и определить величину высвобожденных (дополнительно вовлеченных) денежных средств по следующим данным:

- 1) Выручка, тыс. руб.: базовый период - 27000; анализируемый - 28800;
- 2) Число дней: базовый период - 90; анализируемый - 90;
- 3) Средний остаток оборотных средств, тыс. руб.: базовый период - 9900; анализируемый – 10240.

Компетентностно-ориентированная задача № 2

На начало отчётного периода компания имела на расчётном счёте 120 тыс. руб. Текущие обязательства составляли 800 тыс. руб. В течение отчётного периода компания осуществила эмиссию акций на сумму 200 тыс. руб. Эти средства были направлены на приобретение нового оборудования. Как изменилось значение коэффициента абсолютной ликвидности?

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Активы предприятия составляют 115 млн. руб., выручка от продаж – 196 млн. руб., рентабельность продаж – 14,5%. Определите рентабельность активов.

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Инвестор планирует накопить 1500 тыс. руб. в течение 3 лет. Каким должен быть полугодовой взнос в банк, если банк предлагает 14% годовых. Какую сумму нужно было бы одновременно положить в банк сегодня, чтобы достичь той же цели?

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Имеются следующие данные: денежные средства – 70 тыс. руб.; краткосрочные финансовые вложения – 28 тыс. руб.; дебиторская задолженность – 130 тыс. руб.; основные средства – 265 тыс. руб.; нематериальные активы – 34 тыс. руб.; производственные запасы – 155 тыс. руб.; кредиторская задолженность – 106 тыс. руб., краткосрочные кредит банка – 95 тыс. руб.; долгосрочные кредиты – 180 тыс. руб. Определите коэффициент текущей ликвидности, коэффициент срочной ликвидности, коэффициент абсолютной ликвидности.

Компетентностно-ориентированная задача № 6

Валюта баланса – 150 000 руб., внеоборотные активы организации – 60 000 руб., собственный капитал организации – 60 000 руб., долгосрочных обязательств нет. Выручка – 100 000 руб. Прибыль до налогообложения – 20 000

руб. Рассчитайте коэффициент рентабельности оборотных активов организации.

Компетентностно-ориентированная задача № 7

Организация планирует через 2 года приобрести оборудование за 2500 тыс. руб. По банковским депозитным вкладам установлены ставки в размере 12% годовых с ежегодным начислением процентов и 14% годовых с ежеквартальным начислением. Определите, какую сумму средств необходимо поместить на банковский депозитный счет, чтобы через 2 года получить достаточную сумму средств для покупки оборудования.

Компетентностно-ориентированная задача № 8

За выполненную работу предприниматель должен получить 600 тыс. руб. Заказчик не имеет возможности рассчитаться в данный момент и предлагает отложить срок уплаты на 2 года, по истечении которых он обязуется выплатить 700 тыс. руб. Выгодно ли это предпринимателю, если приемлемая норма прибыли составит 10%.

Компетентностно-ориентированная задача № 9

Инвестор планирует накопить 1500 тыс. руб. в течение 3 лет. Каким должен быть полугодовой взнос в банк, если банк предлагает 14% годовых. Какую сумму нужно было бы одновременно положить в банк сегодня, чтобы достичь той же цели?

Компетентностно-ориентированная задача № 10

Инвестор планирует накопить 3000 тыс. руб. за 3 года. Каким должен быть ежегодный взнос в банк, если банк предлагает 12% годовых. Какую сумму нужно было бы одновременно положить в банк сегодня, чтобы достичь той же цели?

Компетентностно-ориентированная задача № 11

Вы планируете накопить 500 тыс. руб. в течение 3 лет. Каким должен быть полугодовой взнос в банк, если банк предлагает 8% годовых. Какую сумму нужно было бы одновременно положить в банк сегодня, чтобы достичь той же цели?

Компетентностно-ориентированная задача № 12

Организация планирует через 3 года приобрести оборудование за 1500 тыс. руб. По банковским депозитным вкладам установлены ставки в размере 12% годовых с ежегодным начислением процентов и 14% годовых с полугодовым начислением. Определите, какую сумму средств необходимо поместить на банковский депозитный счет, чтобы через 3 года получить достаточную сумму средств для покупки оборудования.

Компетентностно-ориентированная задача № 13

Рассчитайте эффективную годовую процентную ставку, если номинальная ставка равна 24% и проценты начисляются: а) ежегодно, б) каждые шесть месяцев, в) ежеквартально, г) ежемесячно.

Компетентностно-ориентированная задача № 14

Приведены данные о денежных потоках:

Поток	Год				
	1	2	3	4	5
А	100	200	200	300	300
Б	200	200	200	200	200

Требуется рассчитать для каждого потока показатели FV при $r = 12\%$ и PV при $r = 15\%$ для двух случаев: а) потоки имеют место в начале года; б) потоки имеют место в конце года.

Компетентностно-ориентированная задача № 15

Инвестору предлагают вложить 4500 тыс. руб. в проект, рассчитанный на 10 лет. Ожидаемые доходы по проекту таковы: в течение первых четырех лет по 350 тыс. руб. в год, в последующие годы - по 400 тыс. руб. в год (схема постнумерандо). Стоит ли принимать это предложение и почему, если приемлемая норма прибыли - 8%?

Компетентностно-ориентированная задача № 16

Вы планируете накопить 50 тыс. руб. в течение года. Каким должен быть полугодовой взнос в банк, если банк предлагает 12% годовых. Какую сумму нужно было бы одновременно положить в банк сегодня, чтобы достичь той же цели?

Компетентностно-ориентированная задача № 17

Организация планирует через 2 года приобрести оборудование за 500 тыс. руб. По банковским депозитным вкладам установлены ставки в размере 12% годовых с ежегодным начислением процентов и 14% годовых с ежеквартальным начислением. Определите, какую сумму средств необходимо поместить на банковский депозитный счет, чтобы через 2 года получить достаточную сумму средств для покупки оборудования.

Компетентностно-ориентированная задача № 18

Имеются следующие данные для оценки денежного потока предприятия в предстоящем квартале. Выручка от продаж – 30 млн. руб.; расходы составят 26 млн. руб., в том числе амортизация – 3,2 млн. руб., налог на прибыль – 20%. Определите чистый денежный поток.

Компетентностно-ориентированная задача № 19

Определите текущую стоимость денежного потока, если ставка дисконта 10%, денежные средства поступают в конце года: 1 год - 1200 тыс. руб.; 2 год - 1000 тыс. руб.; 3 год - минус 500 тыс. руб.; 4 год - 2000 тыс. руб.; 5 год - 4000 тыс. руб.

Компетентностно-ориентированная задача № 20

Фирма для финансового обеспечения окончания строительных работ взяла в банке кредит в размере 50 млн. руб. под 24% годовых (сложный процент). Условия кредита: срок кредита – 3 года; погашение кредита – каждое полугодие. Необходимо определить величину периодических выплат на погашение кредита.

Компетентностно-ориентированная задача № 21

Определите сумму собственного капитала фирмы, если известно, что сумма внеоборотных средств фирмы составляет – 1800553 тыс. руб., сумма долгосрочных обязательств – 108826 тыс. руб., краткосрочных обязательств – 1040136 тыс. руб., а сумма оборотных активов – 1015034 тыс. руб.

Компетентностно-ориентированная задача № 22

Имеются следующие данные: денежные средства – 116 тыс. руб.; краткосрочные финансовые вложения – 65 тыс. руб.; дебиторская задолженность – 140 тыс. руб.; основные средства – 310 тыс. руб.; нематериальные активы – 73 тыс. руб.; производственные запасы – 238 тыс. руб., собственный капитал – 550 тыс. руб., долгосрочные кредиты – 230 тыс. руб. Определите коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами и величину чистого оборотного капитала.

Компетентностно-ориентированная задача № 23

Годовая сумма прибыли составляет 125 млн. руб., сумма собственного капитала предприятия 625 млн. руб. Используя формулу эффекта финансового левериджа, оцените изменение рентабельности собственного капитала в результате привлечения заемных средств на сумму 40 млн. руб., если ставка процента по кредиту составляет 10 %.

Компетентностно-ориентированная задача № 24

Сравнить две компании. Компания «Омега» имеет в активе 1000 тыс. руб., в пассиве – также 1000 тыс. руб. собственных средств. У компании «Сигма» в активе 1000 тыс. руб., в пассиве – 500 тыс. руб. собственных средств и 500 тыс. руб. заемных средств.

Валовую прибыль компании имеют одинаковую – 200 тыс. руб. Пусть прибыль облагается по ставке 20%, а процентная ставка за пользование заемным капиталом – 15% годовых. Рассчитать рентабельность собственного капитала.

Компетентностно-ориентированная задача № 25

Выручка от реализации продукции составила на предприятии 500000 руб., условно-переменные затраты - 250000 тыс. руб., условно-постоянные - 100000 руб. Рассчитайте точку безубыточности.

Компетентностно-ориентированная задача № 26

Организация приобрела объект основных средств стоимостью 100000 руб., срок полезного использования которого 5 лет. Рассчитайте норму и сумму амортизационных отчислений для целей бухгалтерского учета, используя линейный метод начисления амортизации.

Компетентностно-ориентированная задача № 27

Компания планирует модернизировать оборудование. Стоимость нового оборудования составляет 15 млн. руб., срок эксплуатации 10 лет, ликвидационная стоимость нулевая. По оценкам внедрение оборудования за счет экономии ручного труда позволит обеспечить дополнительный входной поток денег 2 200 тыс. руб. На пятом году эксплуатации оборудование потребует ремонт стоимостью 10 тыс. руб. По окончании срока эксплуатации продаются товарно-материальные запасы в размере 1 млн. руб. Оцените целесообразность внедрения оборудования, если стоимость капитала составляет 10 %.

$$FM2(10\%, 5) = 0,621 \quad FM2(10\%, 10) = 0,386 \quad FM4(10\%, 10) = 6,145.$$

Компетентностно-ориентированная задача № 28

Фирма приобретает программное обеспечение за 25 тыс. руб., которое будет использоваться в целях автоматизации бухгалтерского учета. При этом планируется в течение ближайших пяти лет получить экономию затрат по ведению бухгалтерского учета за счет снижения фонда заработной платы в размере 10 тыс. руб. за год.

Определите целесообразность такой инвестиции, если средние ставки по банковским депозитам составляют 35% годовых. Сделайте выводы.

Компетентностно-ориентированная задача № 29

Инвестиции составляют 10 млн. руб., а планируемые к получению ежегодные доходы – 5 млн. руб. Определить срок окупаемости инвестиционного проекта.

Компетентностно-ориентированная задача № 30

Найти срок окупаемости проектов А и Б.

Исходные данные, тыс. руб.

Год	Проект А	Проект Б
0	-1000	-1000
1	500	200
2	400	300
3	300	400
4	200	500

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом (привести одну из двух нижеследующих таблиц):

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения за-

дачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.

Инструкция по выполнению тестирования на промежуточной аттестации обучающихся

Необходимо выполнить 16 заданий. На выполнение отводится _____ акад. час.

Задания выполняются на отдельном листе (бланке ответов), который сдается преподавателю на проверку. На отдельном листе (бланке ответов) запишите свои фамилию, имя, отчество и номер группы, затем приступайте к выполнению заданий. Укажите номер задания и рядом с ним:

- при выполнении заданий в закрытой форме запишите букву (буквы), которой (которыми) промаркированы правильные ответы;
- при выполнении задания в открытой форме запишите пропущенное слово, словосочетание, цифру или формулу;
- при выполнении задания на установление последовательности рядом с буквами, которыми промаркированы варианты ответов, поставьте цифры так, чтобы они показывали правильное расположение ответов;
- при выполнении задания на установление соответствия укажите соответствия между буквами и цифрами, располагая их парами.

При решении компетентностно-ориентированной задачи (задания) запишите развернутый ответ. Ответ записывайте аккуратно, разборчивым почерком. Количество предложений в ответе не ограничивается.

Баллы, полученные Вами за выполнение заданий, суммируются. Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
 - задание в открытой форме – 2 балла,
 - задание на установление последовательности – 2 балла;
 - задание на установление соответствия – 2 балла,
 - решение компетентностно-ориентированной задачи (задания) – 6 баллов.
- Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации – 36 (для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения – 60).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет экономики и менеджмента
Направление подготовки (специальность)
27.04.05 Инноватика
Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль)
«Национальная инновационная система», 1 курс

Утверждено на заседании кафедры
финансов и кредита
от « » _____ 20__ г.
протокол № ____
Зав.кафедрой _____ Т.С. Колмыкова

Промежуточная аттестация (зачет)
ВАРИАНТ № 1 для бланкового тестирования

1. Инновационная деятельность является целенаправленной системой мероприятий по:
 - а) разработке новшеств;
 - б) контролю за использованием новшеств;
 - в) коммерциализации новшеств;
 - г) производству новшеств;
 - д) повышению динамизма хозяйственных систем.

2. Внутренними мотивами разработки инноваций являются:
 - а) стремление увеличить объем продаж;
 - б) расширение доли рынка, переход на новые рынки;
 - в) улучшение конкурентоспособности рынка;
 - г) экономическая безопасность и финансовая устойчивость предприятия;
 - д) максимизация прибыли в долгосрочном периоде.

3. Цели инновационного процесса:
 - а) рост расширения предприятий и доли рынка;
 - б) лидерство ИП (инновационного предприятия) на рынке;
 - в) достижение конкурентных преимуществ за счет низких издержек;
 - г) диверсификация производства;
 - д) специализация;
 - е) изменение профиля ИП;
 - ж) все ответы верны.

4. По уровню разработки и распространения инновации бывают:
 - а) региональные;
 - б) локальные;
 - в) отраслевые;
 - г) промышленные;
 - д) государственные.

5. Производственный этап создания новшеств составляют:

- а) переквалификация персонала;
- б) выпуск опытных партий;
- в) проведение научно-исследовательских работ;
- г) создание серий образцов;
- д) расширение масштабов производства.

6. Какое из определений государственной инновационной политики наиболее верно?

- а) Государственная инновационная политика — это комплекс целей, а также методов воздействия государственных структур на экономику и общество в целом, связанных с инициированием и повышением экономической и социальной эффективности инновационных процессов.
- б) Государственная инновационная политика включает совокупность финансовых, технических, производственных и иных мероприятий, приводящих к появлению новых услуг, товаров.

7. Формами государственной поддержки инновационной деятельности являются:

- а) косвенное финансирование;
- б) льготное налогообложение прибыли, получаемой от реализации научных разработок;
- в) освобождение от уплаты налога на собственность и землю, относящихся к научным организациям;
- г) освобождение от экспортных налоговых тарифов на вывозимое имущество научных организаций.

8. Назовите 5 важнейших аспектов общегосударственного значения инновационных процессов из нижеперечисленных.

- а) влияние инновационных процессов на макроэкономические показатели;
- б) воздействие на структуру общественного производства;
- в) существенное влияние на институциональные экономические механизмы;
- г) большая тождественность способности нации к процессу и ее потенциал в продуцировании и внедрении нововведений;
- д) влияние инновационных процессов на социальную стабильность;
- е) зависимость глобальной конкурентоспособности национальной экономики от уровня развития инновационных процессов;
- ж) взаимосвязь уровней научно-инновационного потенциала и национальной безопасности.

9. Характерные черты инновационной модели проявляются через:

- а) укрупнение предприятий и использование агрегатов большей единичной мощности;
- б) сокращение ресурсного основания;
- в) усиление дифференцированного спроса на высокотехнологичную, экологическую и безопасную продукцию;

- г) увеличение доли наукоемких производств;
- д) доминирование нововведений ресурсосберегающего характера;
- е) диверсифицирование базовых отраслей.

10. Характерными чертами интенсивной модели являются:

- а) наиболее сильно развиты ненаукоемкие обрабатывающие отрасли;
- б) наиболее слабо развиты ресурсодобывающие отрасли;
- в) наукоемкие и обрабатывающие отрасли в большей степени развиты, чем ресурсообрабатывающие отрасли;
- г) в равной степени слабо развиты новые высокотехнологические отрасли и ресурсодобывающие отрасли;
- д) наиболее сильно развиты новые высокотехнологические отрасли.

11. Новыми организационными формами инновационной деятельности являются:

- а) предпринимательские ассоциации;
- б) финансовые учреждения;
- в) стратегические альянсы;
- г) консорциумы;
- д) инновационные фонды

12. Перспективным типом межфирменной интеграции являются:

- а) макроструктуры конгломератного типа;
- б) консорциумы, ориентированные на проведение собственных НИР и прикладных исследований;
- в) ФПГ;
- г) научно-промышленные комплексы;
- д) некоторые виды консорциумов, которые специализируются на научных исследованиях межотраслевого плана.

13. Собственный капитал – это ...

14. Установите последовательность активов предприятия по степени ликвидности от наиболее ликвидных к труднореализуемым:

- а) дебиторская задолженность;
- б) денежные средства;
- в) запасы;
- г) внеоборотные активы.

15. Установите соответствие

Финансовая операция	Характеристика
1. Нарращение капитала	А. Современная оценка ожидаемого к получению в будущем капитала

2. Дисконтирование капитала	Б. Оценка будущей стоимости капитала при заданных значениях процентной ставки и числа периодов В. Нахождение процентной ставки, на которую увеличится некоторая сумма в будущем Г. Определение нормы дисконта
-----------------------------	---

16. Компетентностно-ориентированная задача (задание).

Валюта баланса – 150 000 руб., внеоборотные активы организации – 60 000 руб., собственный капитал организации – 60 000 руб., долгосрочных обязательств нет. Выручка – 100 000 руб. Прибыль до налогообложения – 20 000 руб. Рассчитайте коэффициент рентабельности оборотных активов организации.

Преподаватель

Сергеев П.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет экономики и менеджмента
Направление подготовки (специальность)
27.04.05 Инноватика
Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль)
«Национальная инновационная система», 1 курс

Утверждено на заседании кафедры
финансов и кредита
от « » _____ 20__ г.
протокол №__
Зав.кафедрой _____ Т.С. Колмыкова

Промежуточная аттестация (зачет)
ВАРИАНТ №1

Компьютерное тестирование.

1. Инновационная деятельность является целенаправленной системой мероприятий по:

- а) разработке новшеств;
- б) контролю за использованием новшеств;
- в) коммерциализации новшеств;
- г) производству новшеств;
- д) повышению динамизма хозяйственных систем.

2. Внутренними мотивами разработки инноваций являются:

- а) стремление увеличить объем продаж;
- б) расширение доли рынка, переход на новые рынки;
- в) улучшение конкурентоспособности рынка;
- г) экономическая безопасность и финансовая устойчивость предприятия;
- д) максимизация прибыли в долгосрочном периоде.

3. Цели инновационного процесса:

- а) рост расширения предприятий и доли рынка;
- б) лидерство ИП (инновационного предприятия) на рынке;
- в) достижение конкурентных преимуществ за счет низких издержек;
- г) диверсификация производства;
- д) специализация;
- е) изменение профиля ИП;
- ж) все ответы верны.

4. По уровню разработки и распространения инновации бывают:

- а) региональные;
- б) локальные;
- в) отраслевые;
- г) промышленные;
- д) государственные.

5. Производственный этап создания новшеств составляют:

- а) переквалификация персонала;
- б) выпуск опытных партий;
- в) проведение научно-исследовательских работ;
- г) создание серий образцов;
- д) расширение масштабов производства.

6. Какое из определений государственной инновационной политики наиболее верно?

- а) Государственная инновационная политика — это комплекс целей, а также методов воздействия государственных структур на экономику и общество в целом, связанных с инициированием и повышением экономической и социальной эффективности инновационных процессов.
- б) Государственная инновационная политика включает совокупность финансовых, технических, производственных и иных мероприятий, приводящих к появлению новых услуг, товаров.

7. Формами государственной поддержки инновационной деятельности являются:

- а) косвенное финансирование;
- б) льготное налогообложение прибыли, получаемой от реализации научных разработок;
- в) освобождение от уплаты налога на собственность и землю, относящихся к научным организациям;
- г) освобождение от экспортных налоговых тарифов на вывозимое имущество научных организаций.

8. Назовите 5 важнейших аспектов общегосударственного значения инновационных процессов из нижеперечисленных.

- а) влияние инновационных процессов на макроэкономические показатели;
- б) воздействие на структуру общественного производства;
- в) существенное влияние на институциональные экономические механизмы;
- г) большая тождественность способности нации к процессу и ее потенциал в продуцировании и внедрении нововведений;
- д) влияние инновационных процессов на социальную стабильность;
- е) зависимость глобальной конкурентоспособности национальной экономики от уровня развития инновационных процессов;
- ж) взаимосвязь уровней научно-инновационного потенциала и национальной безопасности.

9. Характерные черты инновационной модели проявляются через:

- а) укрупнение предприятий и использование агрегатов большей единичной мощности;
- б) сокращение ресурсного основания;

- в) усиление дифференцированного спроса на высокотехнологичную, экологическую и безопасную продукцию;
- г) увеличение доли наукоемких производств;
- д) доминирование нововведений ресурсосберегающего характера;
- е) диверсифицирование базовых отраслей.

10. Характерными чертами интенсивной модели являются:

- а) наиболее сильно развиты ненаукоемкие обрабатывающие отрасли;
- б) наиболее слабо развиты ресурсодобывающие отрасли;
- в) наукоемкие и обрабатывающие отрасли в большей степени развиты, чем ресурсообрабатывающие отрасли;
- г) в равной степени слабо развиты новые высокотехнологические отрасли и ресурсодобывающие отрасли;
- д) наиболее сильно развиты новые высокотехнологические отрасли.

11. Новыми организационными формами инновационной деятельности являются:

- а) предпринимательские ассоциации;
- б) финансовые учреждения;
- в) стратегические альянсы;
- г) консорциумы;
- д) инновационные фонды

12. Перспективным типом межфирменной интеграции являются:

- а) макроструктуры конгломератного типа;
- б) консорциумы, ориентированные на проведение собственных НИР и прикладных исследований;
- в) ФПГ;
- г) научно-промышленные комплексы;
- д) некоторые виды консорциумов, которые специализируются на научных исследованиях межотраслевого плана.

13. Заемный капитал – это ...

14. Установите последовательность этапов контроля и анализа дебиторской задолженности:

- а) проверяется реальность сумм дебиторской задолженности;
- б) оценивается существенность выявленных ошибок;
- в) делается контрольная выборка документов;
- г) задается критический уровень дебиторской задолженности.

15. Установите соответствие

Вид денежного потока	Характеристика
----------------------	----------------

1. Обыкновенный аннуитет	А. Равные денежные потоки имеют место в начале отчетного периода
2. Обязательный аннуитет	Б. Денежные поступления неравномерны и имеют место в конце отчетного периода
	В. Равные денежные потоки имеют место в конце отчетного периода
	Г. Денежные поступления неравномерны и имеют место в начале отчетного периода

16 Компетентностно-ориентированная задача (задание).

Организация планирует через 2 года приобрести оборудование за 2500 тыс. руб. По банковским депозитным вкладам установлены ставки в размере 12% годовых с ежегодным начислением процентов и 14% годовых с ежеквартальным начислением. Определите, какую сумму средств необходимо поместить на банковский депозитный счет, чтобы через 2 года получить достаточную сумму средств для покупки оборудования.

Преподаватель

Сергеев П.В.