

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 18.07.2024 09:20:36

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой  
экономической безопасности и  
налогообложения

*(наименование кафедры полностью)*

 Л.В. Афанасьева  
*(подпись)*

« 24 » июня 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации обучающихся  
по дисциплине

Обеспечение экономической безопасности в инновационной сфере

*(наименование дисциплины)*

38.05.01 Экономическая безопасность

*(код и наименование ОПОП ВО)*

специализация – Экономико-правовое обеспечение экономической  
безопасности

Курск – 2024 г.

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

## 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

### Тема 1. Теоретические основы инновационной деятельности

1. Каково определение термина «инновация»? Назовите неперенные свойства инновации.
2. Что стоит за понятиями натурального, товарного и расширенного инновационных процессов?
3. Поясните, на какие типы подразделяются субъекты инновационного процесса.
4. Какие элементы включает линейный инновационный процесс?
5. Почему в структуре современного инновационного процесса изменилась роль и положение маркетинга?
6. Каковы модели инновационного процесса по Р. Росвеллу?
7. Дайте характеристику существующим классификациям инноваций.
8. Кто предложил термин «открытые инновации» и в чем их суть по сравнению с закрытыми?
9. Какие новые игроки появились на рынке открытых инноваций?
10. Дайте понятие управления инновационным процессом назовите функции субъекта и объекта управления.
11. Охарактеризуйте группы приемов управления инновации и их «привязку» к жизненному циклу систем.
12. Раскройте сущность следующих приемов управления инновациями: «бенчмаркинг», «инжиниринг инноваций», «реинжиниринг инноваций», «бренд-стратегия инноваций», «фронтинг».

### Тема 2. Государственное регулирование инновационной деятельности в России

1. Формы государственной поддержки инновационных процессов.
2. Методы государственной поддержки инновационных процессов.
3. Государственная инновационная стратегия России.
4. Классификация моделей инновационного развития.
5. Опишите варианты технологического развития российской экономики.
6. Система принципов сферы инновационной политики государства.
7. Назовите уровни инновационной политики.
8. Охарактеризуйте макроуровень инновационной политики.
9. Охарактеризуйте мезоуровень инновационной политики.
10. Охарактеризуйте микроуровень инновационной политики.
11. Охарактеризуйте наноуровень инновационной политики.

### Тема 3. Национальная инновационная система России и её особенности

1. Сущность инновационной политики Российской Федерации.

2. Факторы инновационной политики Российской Федерации.
3. Субъекты инновационной деятельности.
4. Элементы национальной инновационной системы России.
5. Раскройте сущность проблемы создания инновационной инфраструктуры новой экономики в России.
6. Понятие «тройной спирали».

#### **Тема 4. Угрозы безопасности в инновационной сфере**

1. Понятие инновационной безопасности.
2. Позитивные и негативные аспекты развития инновационной сферы в целях обеспечения экономической безопасности России.
3. Внешние угрозы безопасности в инновационной сфере.
4. Внутренние угрозы безопасности в инновационной сфере.
5. Угрозы безопасности в инновационной сфере на макроуровне.
6. Угрозы безопасности в инновационной сфере на микро- и наноуровне.
7. Проблемы обеспечения экономической безопасности инновационной сферы

#### **Тема 5. Обеспечение экономической безопасности в сфере инновационной деятельности**

1. Функции обеспечения экономической безопасности инновационной деятельности отечественных предприятий и организаций
2. Основные направления обеспечения экономической безопасности инновационной деятельности.
3. Система мер обеспечения экономической безопасности инновационной деятельности.
4. Факты неэффективной деятельности и конфликта интересов в проектах и деятельности в инновационной сфере России.
5. Как подрывалась национальная мораль действиями высшей власти в СССР?
6. Приведите примеры подрыва нравственности в инновационной сфере чиновниками и представителями высшей власти в современной России.
7. Каковы перспективы улучшения нравственных начал в современном российском обществе? Как они связаны с инновационным обновлением нашей страны?

#### **Тема 6. Региональная инновационная политика в обеспечении экономической безопасности**

1. Понятие региональной инновационной политики региона.
2. Причины, которые обуславливают необходимость разработки и реализации инновационной политики на региональном уровне.
3. Задачи региональной инновационной политики.
4. Принципы формирования и реализации региональной инновационной политики.

5. Структурная модель региональной инновационной политики.
6. Блоки структурной модели региональной инновационной политики.
7. Прямые инструменты региональной инновационной политики.
8. Косвенные инструменты региональной инновационной политики.

#### **Тема 7. Понятие и сущность инновационного менеджмента**

1. Понятие инновационного менеджмента.
2. Цикл инновационного процесса.
3. Структурные источники экономического развития страны.
4. Понятие технологического уклада.
5. Фазы жизненного цикла инновационного продукта.
6. Краткое содержание последних трех технологических укладов отечественной экономики.
7. Методы инновационного менеджмента.
8. Виды решений в инновационном менеджменте.
9. Аналитические методы.
10. Методы генерирования идей.

#### **Тема 8. Формы инновационного менеджмента**

1. Понятие организационной формы инновационного менеджмента.
2. Современные организационные формы инновационного менеджмента.
3. Разновидности организаций, занимающихся инновационной деятельностью.
4. Сущность деятельности стратегических альянсов.
5. Понятие и типы консорциумов.
4. Особенности малых инновационных предприятий.
5. Венчурное инвестирование.

#### **Тема 9. Понятие и сущность инновационной политики предприятия**

1. Содержание инновационной политики.
2. Направления инновационной политики.
3. Риски в инновационной деятельности.
4. Каковы причины появления инновационного риска?
5. Методы анализа инновационного риска.
6. Инновационная стратегия развития предприятия.
7. Классификация инновационных стратегий.
8. Виды диверсификационных стратегий.

Шкала оценивания: балльная.

Критерии оценивания:

**3 баллов** (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументировано 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 баллов** (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументировано и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

**1 баллов** (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 РЕФЕРАТОВ**

### **Тема 7. Понятие и сущность инновационного менеджмента**

1. Вклад российских ученых в развитие теории инноваций.
2. Теория инноваций по Й. Шумпетеру.
3. Международные стандарты «Руководство Осло».
4. Перспективные направления развития инновационного бизнеса в Пензенской области.
5. Внешняя и внутренняя инновационная предпринимательская среда.
6. Конкуренция в сфере инновационного бизнеса.
7. Классификация инновационных организаций по секторам науки и сферам деятельности
8. Инновационная инфраструктура Курской области.
9. Особенности развития инновационного процесса в Курской области.
10. Виды инновационных продуктов (товаров, услуг, технологий) Курской области.

### **Тема 8. Формы инновационного менеджмента**

1. Инновационная экономика: сущность, проблемы, перспективы.
2. Роль глобализации в мировом социально-экономическом развитии.
3. Тенденции инновационного развития российского производства.
4. Российские центры технологического развития.
5. Государственные программы импортозамещения и развития инновационной деятельности в России.

6. Формы крупного инновационного бизнеса в России.
7. Инновационный центр «Сколково»: история, реальность, перспективы развития.
8. Технопарковые структуры в России: их сравнительная характеристика с зарубежными технопарками.
9. Технополисы России: география, специфика, особенности.
10. Финансово-промышленные группы: принципы их организации, отраслевая специфика, достоинства и недостатки.
11. Прогноз развития инфраструктуры инновационной деятельности в РФ.
12. Интеллектуальная собственность как объект инновационного предпринимательства в России.
13. Венчурный инновационный бизнес России.
14. Развитие факторинга, форфейтинга и франчайзинга в России: проблемы и перспективы.
15. Государственное участие в процессе финансирования инноваций.
19. Особые экономические зоны, созданные на территории РФ, для стимулирования инновационной деятельности.
20. Влияние транснациональных корпораций на инновационное развитие отечественной экономики.

Шкала оценивания: балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

**5 баллов** (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

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

**3 баллов** (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата 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 реферата.

**2 баллов** (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата 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 реферата не соответствует требованиям.

## 1.4 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

### Производственная задача № 1

Изучить материалы Федеральной службы государственной статистики России. Используя информацию, содержащуюся в разделах «Наука и инновации», заполните аналитическую таблицу за 5 лет, сделайте выводы.

Таблица 1 - Основные показатели инновационной деятельности в Российской Федерации

| Показатель  | ...Г. | ...Г. | ...Г. | ...Г. | ...Г. | Изменение |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами                      |       |       |       |       |       |           |
| в том числе инновационные товары, работы, услуги  |       |       |       |       |       |           |
| Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг |       |       |       |       |       |           |
| Затраты на инновационную деятельность   |       |       |       |       |       |           |
| Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг |       |       |       |       |       |           |
| Удельный вес организаций, осуществлявших экологические инновации в отчетном году, в общем числе               |       |       |       |       |       |           |

|                              |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| обследованных<br>организаций |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

### Производственная задача № 2

Охарактеризуйте направления развития системы государственной поддержки инноваций в субъектах и стимулирование инновационного развития ([https://www.economy.gov.ru/material/departments/d01/razvitiye\\_sistemy\\_gosudarstvennoy\\_podderzhki\\_innovatsiy\\_v\\_subektah/](https://www.economy.gov.ru/material/departments/d01/razvitiye_sistemy_gosudarstvennoy_podderzhki_innovatsiy_v_subektah/)).

### Производственная задача № 3

Проследите в динамике целевые индикаторы реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации за последние десять лет. Составьте таблицу, сформулируйте выводы.

### Производственная задача № 4

На основании официальных данных проследите рейтинг по показателю «Глобальный инновационный индекс» (ГИИ, Global Innovation Index) за последние пять лет (<https://gtmarket.ru/ratings/global-innovation-index>).

### Производственная задача № 5

Используя информацию Федеральной службы государственной статистики России, рассчитайте и проанализируйте индикаторы инновационной безопасности за последние пять лет. Представьте в виде таблицы, сформулируйте выводы.

Таблица 1 – Показатели инновационной безопасности

| Индикаторы   | Пороговое значение | 20...г. | 20... г. | 20...г. | 20... г. | 20...г. |
|--|--------------------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Индикаторы для оценки рискообразующих факторов                               |                    |         |          |         |          |         |
| Индекс физического объема ВВП, %   | 50                 |         |          |         |          |         |
| Доля иностранных инвестиций в общем объеме инвестиций в основной             | 20                 |         |          |         |          |         |
| Соотношение (превышение) темпов прироста инвестиций и темпов прироста ВВП, % | 2-3:1              |         |          |         |          |         |
| Индикаторы, характеризующие остроту кризисной ситуации в инновационной сфере |                    |         |          |         |          |         |
| затрат на исследования и разработки в ВВП, %                                 | не менее 2         |         |          |         |          |         |



|   |              |  |  |  |  |  |
|---|--------------|--|--|--|--|--|
| Доля высокотехнологичной и наукоемкой продукции в валовом внутреннем продукте, %  | не менее 30  |  |  |  |  |  |
| Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной реализованной продукции, %  | не менее 30  |  |  |  |  |  |
| Соотношение объема отгруженной инновационной продукции и затрат на технологические инновации                                      | не менее 5   |  |  |  |  |  |
| Коэффициент изобретательской активности,  | не менее 5   |  |  |  |  |  |
| Доля затрат на разработку новых продуктов, услуг и производственных процессов в общем объеме затрат на технологические инновации, | не менее 50  |  |  |  |  |  |
| Доля от ВВП государственных   | не менее 2   |  |  |  |  |  |
| Численность персонала, занятого исследованиями и  | не менее 33  |  |  |  |  |  |
| Финансирование науки из средств федерального бюджета, % к ВВП   | не менее 3   |  |  |  |  |  |
| Доля в экспорте высокотехнологичной   | 10-15        |  |  |  |  |  |
| Степень износа основных фондов, %   | 30-40        |  |  |  |  |  |
| Индикаторы, используемые для оценки ущерба (социально-экономических последствий)  |              |  |  |  |  |  |
| Индекс развития человеческого потенциала  | 0,800        |  |  |  |  |  |
| Соотношение средней заработной платы к прожиточному   | минимуму 1:3 |  |  |  |  |  |

### Производственная задача № 6

Используя информацию Федеральной службы государственной статистики России, рассчитайте и проанализируйте индикаторы инвестиционной инновационной

составляющей экономической безопасности региона за последние пять лет. Представьте в виде таблицы, сформулируйте выводы.

Таблица 1 – Индикаторы инвестиционной и инновационной составляющих экономической безопасности региона

| Индикаторы определения угроз инвестиционной безопасности | 20...г. | 20... г. | 20...г. | 20... г. | 20...г. |
|--|---------|----------|---------|----------|---------|
| <b>Эффективность производства</b>                        |         |          |         |          |         |
| Объём ВРП на душу населения, тыс. руб.                   |         |          |         |          |         |
| Финансовые результаты коммерческих организаций, млн.     |         |          |         |          |         |
| Удельный вес убыточных предприятий, %                    |         |          |         |          |         |
| <b>Состояние основных средств</b>                        |         |          |         |          |         |
| Основные фонды, млн. руб.,                               |         |          |         |          |         |
| Введено в действие новых основных фондов, млн. руб.      |         |          |         |          |         |
| Выбыло основных фондов за год, млн. руб.                 |         |          |         |          |         |
| Наличие основных фондов на начало года, млн. руб.        |         |          |         |          |         |
| Наличие основных фондов на конец года, млн. руб.         |         |          |         |          |         |
| Коэффициент обновления основных фондов, %                |         |          |         |          |         |
| Коэффициент выбытия основных фондов, %                   |         |          |         |          |         |
| Степень износа основных фондов, %                        |         |          |         |          |         |
| <b>Уровень инвестиционной активности</b>                 |         |          |         |          |         |
| Объём инвестиций в основной капитал, млн. руб.           |         |          |         |          |         |
| Темп роста инвестиций в основной капитал, %              |         |          |         |          |         |
| Отношение объёма инвестиций к ВРП, %                     |         |          |         |          |         |
| <b>Состояние инновационного потенциала региона</b>       |         |          |         |          |         |
| Доля инновационной продукции по отношению к              |         |          |         |          |         |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Количество научно-исследовательских                           |  |  |  |  |  |
| Численность персонала, занятого исследованиями и разработками |  |  |  |  |  |

### Производственная задача № 7

Изучить материалы Федеральной службы государственной статистики России. Используя информацию заполните аналитические таблицы за 10 лет. Сформулируйте выводы по результатам анализа.

Таблица 1 – Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг по видам экономической деятельности

| Показатель   | ...Г. | ...Г. | ..... | ...Г. | ...Г. |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего  |       |       |       |       |       |
| добыча полезных ископаемых   |       |       |       |       |       |
| обрабатывающие производства  |       |       |       |       |       |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) |       |       |       |       |       |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений   |       |       |       |       |       |

Таблица 2 – Затраты на инновационную деятельность организаций по видам инновационной деятельности

| Показатель   | ...Г. | ...Г. | ..... | ...Г. | ...Г. |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего  |       |       |       |       |       |
| из них по видам экономической деятельности:                              |       |       |       |       |       |
| животноводство   |       |       |       |       |       |
| смешанное сельское хозяйство   |       |       |       |       |       |
| деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных |       |       |       |       |       |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции |  |  |  |  |  |
| промышленное производство                           |  |  |  |  |  |
| из них:   |  |  |  |  |  |
| добыча полезных ископаемых                          |  |  |  |  |  |
| обрабатывающие производства                         |  |  |  |  |  |
| .....   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

Таблица 3 – Затраты на инновационную деятельность организаций

| Показатель  | ...Г. | ...Г. | ..... | ...Г. | ...Г. |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность   |       |       |       |       |       |
| в том числе:  |       |       |       |       |       |
| исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов |       |       |       |       |       |
| приобретение машин, оборудования прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью                       |       |       |       |       |       |
| маркетинг и создание бренда   |       |       |       |       |       |
| .....   |       |       |       |       |       |
|   |       |       |       |       |       |

Таблица 4 – Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, в %

| Показатель   | ...Г. | ...Г. | ..... | ...Г. | ...Г. |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего  |       |       |       |       |       |
| из них по видам экономической деятельности:  |       |       |       |       |       |
| животноводство   |       |       |       |       |       |
| смешанное сельское хозяйство   |       |       |       |       |       |
| деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции |       |       |       |       |       |
| промышленное производство  |       |       |       |       |       |
| из них:  |       |       |       |       |       |
| добыча полезных ископаемых   |       |       |       |       |       |
| обрабатывающие производства  |       |       |       |       |       |
| .....  |       |       |       |       |       |

Шкала оценивания: балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

5 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если задача решена верно, с необходимыми пояснениями.

4 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если задача решена с техническими ошибками при сохранении верной логики решения, с необходимыми пояснениями.

3 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задача решена верно, но не даны пояснения к задаче.

2 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задача решена неверно.

## **2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ**

#### 1 Вопросы в закрытой форме

1.1: На каком этапе выработки производственной стратегии производится анализ внешней и внутренней среды, оценка рынка и конкурентных преимуществ предприятия:

Вариант 1: определение вида деятельности и концепции долгосрочного развития предприятия;

Вариант 2: реализация выработанной стратегии;

Вариант 3: непосредственная разработка стратегии;

Вариант 4: контроль, анализ хода реализации и корректировка мероприятий в случае отклонения от текущих критериев достижения конечной цели;

Вариант 1: определение конкретных целей и задач для их достижения?

1.2: Какая конкурентная стратегия основана на приобретении конкурентных преимуществ за счет освоения производства новой продукции, использования перспективных материалов прорывных технологий, способствующих созданию ранее не существовавших или удовлетворению имеющихся потребностей новыми методами:

Вариант 1: лидерство в низких издержках;

Вариант 2: стратегия дифференциации;

Вариант 3: Стратегия фокусирования (на низких издержках или дифференциации);

Вариант 4: инновационная стратегия?

1.3: Целью формирования портфеля дохода является:

Вариант 1: максимизация дохода в краткосрочном или определенном периоде;

Вариант 2: максимизация увеличения инвестируемого капитала;

Вариант 3: разработка конкурентоспособного инновационного поведения в предстоящем периоде;

Вариант 4: создание условий, обеспечивающих инновационное саморазвитие компании с целью повышения эффективности его деятельности.

1.4: Целью формирования портфеля роста является:

Вариант 1: максимизация дохода в краткосрочном или определенном периоде;

Вариант 2: максимизация увеличения инвестируемого капитала;

Вариант 3: разработка конкурентоспособного инновационного поведения в предстоящем периоде;

Вариант 4: создание условий, обеспечивающих инновационное саморазвитие компании с целью повышения эффективности его деятельности.

1.5: Портфель, формируемый на основе выявления и ранжирования факторов, влияющих на его доходность, является:

Вариант 1: активным;

Вариант 2: пассивным;

Вариант 3: нейтральными;

Вариант 4: прямыми.

1.6. Решения, которые носят уникальный характер, принимаются при создании инновационного предприятия или в форс-мажорных условиях и направлены на перспективу называются:

Вариант 1: исполнительскими;

Вариант 2: разовыми;

Вариант 3: коллективными;

Вариант 4: повторяющимися.

1.7. Специалист, ориентированный на решение внешних инновационных проблем, называется:

Вариант 1: антрепренер;

Вариант 2: администратор;

Вариант 3: лидер;

Вариант 4: интрапренер.

1.8. Какой подход рассматривает принятие управленческого решения как целостный процесс, содержание которого позволяет изучить возникшую проблему, проанализировать возможные варианты ее решения и выбрать наиболее эффективный из них:

Вариант 1: оптимальный;

Вариант 2: интуитивный.

Вариант 3: нет верного ответа

Вариант 4: оба ответа верные;

1.9. К управляющей подсистеме относятся (укажите лишнее):

Вариант 1: конструкторские разработки;

Вариант 2: целеполагание;

Вариант 3: координация выполнения инновационных проектов.

Вариант 4: нет верного ответа.

1.10. Ко второму поколению развития НИОКР относят этап, когда руководство НИР осуществляли;

Вариант 1: сами ученые;

Вариант 2: корпоративные менеджеры;

Вариант 3: на основе формирования сбалансированного бизнес-портфеля;

Вариант 4: на основе стратегического партнерства, ориентации на будущих потребителей.

1.11. В соответствии с теорией М.Портера конкурентное развитие страны происходит на основе факторов (уберите лишнее):

Вариант 1: производства;

Вариант 2: инвестиций;

Вариант 3: труда;

Вариант 4: инноваций;

Вариант 5: благосостояния.

1.12. Результаты исследований каких ученых легли в основу современной теории инноватики?:

Вариант 1: К. Маркса;

Вариант 2: И. Шумпетера;

Вариант 3: А. Смита;

Вариант 4: Н.И. Бухарина;

Вариант 5: Н.Д. Кондратьева;

Вариант 6: А. Файоля;

Вариант 7: М. Джексона.

1.13. Какое из определений наиболее точно выражает сущность понятия «технологический уклад» в экономике?:

Вариант 1: преобладающий технический уровень производства, средняя степень переработки и использования ресурсов, средний уровень квалификации рабочей силы и научно-технического потенциала;

Вариант 2: наиболее высокий технический уровень производства, максимальный уровень переработки и использования ресурсов, наиболее высокий уровень квалификации рабочей силы и научно-технического потенциала;

Вариант 3: единый технический уровень производств, связанных вертикальными и горизонтальными потоками однородных ресурсов, базирующихся на общих ресурсах рабочей силы и общем научно-техническом потенциале.

1.14. Совокупность различных научно-технических ресурсов: кадровых, финансовых, материально-технических, информационных и др., взаимодействующих в процессе производства научно-технической продукции в рамках определенных институциональных механизмов (выберите наиболее точный ответ):

Вариант 1: экономический потенциал;

Вариант 2: научно-технический потенциал;

Вариант 3: инновационный потенциал;

Вариант 4: ресурсный потенциал.

1.15. Релевантный инновационный потенциал – это

Вариант 1: потенциал, возможности которого соответствуют условиям

достижения желаемых целей, содержанию выполняемых функций, условиям эффективного функционирования;

Вариант 2: потенциал, качественные и количественные характеристики которого не соответствуют условиям достижения поставленных целей, содержанию выполняемых функций, условиям эффективного функционирования;

Вариант 3: потенциал, характерный для молодых предприятий, выходящих на рынок;

Вариант 4: потенциал, подразумевающий наличие и использование в качестве главного конкурентного преимущества различного рода овеществленных ресурсов (включая информацию, преобразованную и материализованную).

1.16 Основная цель инвестиционного проекта:

Вариант 1: Получение максимально возможной прибыли

Вариант 2: Изучение конъюнктуры рынка

Вариант 3: Создание взаимовыгодных условий сотрудничества между бизнес-партнерами

Вариант 4: Развитие экономической сферы государства

1.17 Прединвестиционная фаза содержит:

Вариант 1 Этап технико-экономических расчетов показателей будущего проекта и анализ альтернативных вариантов инвестирования

Вариант 2: Этап расчетов технико-экономических показателей будущего проекта

Вариант 3: Маркетинговые исследования по будущему проекту

Вариант 4: Анализ альтернативных вариантов инвестирования

1.18 Инвестиционный рынок состоит из :

Вариант 1 Рынка реального инвестирования, финансового рынка и инновационного рынка

Вариант 2: Рынка реального инвестирования и инновационного рынка

Вариант 3: Рынка реального инвестирования и финансового рынка

Вариант 4: Рынка капитала и инноваций

1.19 Капитальные вложения включают:

Вариант 1 Реальные инвестиции в основной капитал (основные фонды)

Вариант 2: Реальные инвестиции в трудовые ресурсы

Вариант 3: Реальные инвестиции в наукоемкие технологии

Вариант 4: Реальные инвестиции во внеоборотные активы

1.20 Инвестиционный потенциал представляет собой:

Вариант 1 Инвестиционную привлекательность объекта инвестирования

Вариант 2: Максимально возможную прибыль от реализации инвестиционного проекта

Вариант 3: Многовариантность целей вложения в тот или иной проект

Вариант 4: Инвестиционный климат региона (государства)

1.21 Инвестиционный риск региона определяется:

Вариант 1 Вероятностью потери инвестиций или дохода от них

Вариант 2: Количеством вариантов возможного инвестирования

Вариант 3: Наличием у региона полезных ископаемых, стратегически важных объектов, дотациями правительства



Вариант 4: Вероятностью получения прибыли

1.22 Степень активности инвестиционного рынка характеризуется:

Вариант 1 Соотношением спроса и предложения

Вариант 2: Предложением

Вариант 3: Спросом

Вариант 4: Соотношением спроса и финансовых ресурсов

1.23 Затраты компании, связанные с осуществлением капитальных вложений

– это:

Вариант 1 Долгосрочные затраты

Вариант 2: Среднесрочные затраты

Вариант 3: Краткосрочные затраты

Вариант 4: Бессрочные затраты

1.9 Инновация – это:

Вариант 1 Вид инвестиций, связанный с достижениями научно-технического прогресса

Вариант 2: Способ инвестирования денег в социально важные проекты

Вариант 3: Способ краткосрочного инвестирования в высоко рискованные проекты

Вариант 4: Вид инвестиций, связанный с финансированием социально-экономической сферы

1.24 Среди методов государственного воздействия на инвестиционную деятельность можно выделить:

Вариант 1 Административные и экономические

Вариант 2: Основные и дополнительные

Вариант 3: Прямые и косвенные

Вариант 4: В потоки самофинансирования не включают:

Вариант 1 Кредиты

Вариант 2: Нераспределенную прибыль

Вариант 3: Резервный капитал

Вариант 4: Амортизационный фонд

1.26 Товарами на инвестиционном рынке являются:

Вариант 1 Объекты инвестиционной деятельности

Вариант 2: Субъекты инвестиционной деятельности

Вариант 3: Прибыль от инвестиционной деятельности

Вариант 4: Финансовые ресурсы

1.27 Право инвестора вкладывать своё имущество в любой сфере предпринимательства, в любой из предусмотренных в законе форме, с использованием любых (не изъятых из оборота) видов имущества:

Вариант 1 Принцип свободы инвестиционной деятельности

Вариант 2: Принцип законности

Вариант 3: Принцип свободного использования инвестиций, форм или прав требования на имущество, вложенное в порядке инвестирования

Вариант 4: Принцип государственного регулирования инвестиционной деятельности

1.28 Прямые инвестиции – это:

Вариант 1 Кредитование или приобретение акций предприятия находящегося в значительной степени в собственности инвестора или под его контролем

Вариант 2: Использование патентов или авторских прав

Вариант 3: Кредитование или приобретение акций, не принадлежащих и не подконтрольных инвестору

Вариант 4: Приобретение акций и облигаций

1.29 Экономические инвестиции это:

Вариант 1 Любое вложение средств в реальные активы, связанные с производством товаров и услуг, для извлечения прибыли

Вариант 2: Вложение средств на подготовку специалистов и повышение их квалификации

Вариант 3: Инвестиции, направленные на прирост производственных нефинансовых активов

Вариант 4: Нет правильного ответа

1.30 Что является особенностями государственных инвестиций:

Вариант 1 Все перечисленные варианты

Вариант 2: Источниками государственных инвестиций являются собственные бюджетные средства или средства, привлеченные государством

Вариант 3: Государственные инвестиции осуществляются на возвратной основе

Вариант 4: Государство осуществляет контроль за целевым использованием государственных инвестиций

1.31 Согласно ФЗ "Об инвестиционной деятельности в РФ, осуществляемой в форме капиталовложений" инвестиционная деятельность это:

Вариант 1 Вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта;

Вариант 2: Вложение инвестиций (инвестирование) и совокупность практических действий по реализации инвестиций

Вариант 3: Эффективное вложение денег и проявление профессионализма управляющего

Вариант 4: Совокупная деятельность по вложению денежных средств и (или) других ценностей в проекты, а также обеспечение отдачи вложений

1.32 Пользователи объектов инвестиционной деятельности

Вариант 1 Инвесторы, физические и юридические лица, государственные и муниципальные органы, организации различных форм собственности, для которых созданы указанные объекты

Вариант 2: Те, кто выполняет работу на этих объектах

Вариант 3: Те, кто осуществляет капитальные вложения в объекты инвестиционной деятельности

Вариант 4: Государственные и муниципальные органы

1.33 Капитальные вложения – это ...

Вариант 1 Инвестиции в основной капитал

Вариант 2: Денежные средства, ценные бумаги, имущественные права, вкладываемые в объекты

Вариант 3: Различного рода деятельности

Вариант 4: Вложение инвестиций и осуществление практической деятельности в целях получения прибыли

1.35 Портфельные инвестиции – это вложение ...

Вариант 1: Средства в ценные бумаги

Вариант 2: Средства в основной капитал

Вариант 3: Средства в оборотный капитал

Вариант 4: Средства в нематериальные активы

1.36 Соотношение понятий «капитальные вложения» и «инвестиции»

Вариант 1: понятие «инвестиции» шире

Вариант 2: понятия «капитальные вложения» шире «инвестиций»

Вариант 3: равноценное значение

Вариант 4: понятие «капитальные вложения» включает в себя "инвестиции"

1.37 Инвесторами могут быть ... лица

Вариант 1: физические и юридические лица

Вариант 2: только юридические

Вариант 3: только физические лица

Вариант 4: государство и физические лица

1.38 Инвестиции по периоду инвестирования

Вариант 1: краткосрочные; долгосрочные

Вариант 2: срочные; бессрочные

Вариант 3: бессрочные; долгосрочные

Вариант 4: краткосрочные; среднесрочные; долгосрочные

1.39 Виды бюджетного инвестирования:

Вариант 1: все варианты верны

Вариант 2: прямое финансирование проекта

Вариант 3: участие в капитале акционерного общества

Вариант 4: система государственных гарантий

Вариант 5:

1.40 Где закреплены положения, регламентирующие предоставление бюджетных средств в рамках федеральной адресной инвестиционной программой

Вариант 1: Бюджетный кодекс РФ

Вариант 2: Конституция РФ

Вариант 3: Налоговый кодекс РФ

Вариант 4: Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»

1.43 Какой из ниже перечисленных принципов не относится к принципам инвестиционного права:

Вариант 1: принцип установления системы льгот преференций для отечественных инвесторов

Вариант 2: принцип равенства субъектов инвестиционного права;

Вариант 3: принцип свободы договора;

Вариант 4: принцип свободы выбора инвестором объекта инвестиций;

1.44 Инвестиционная деятельность – это:

Вариант 1: деятельность физических и юридических лиц по участию в уставном капитале коммерческих организаций либо по созданию или увеличению фиксированных активов, используемых для предпринимательской деятельности

Вариант 2: деятельность физических лиц по участию в уставном капитале коммерческих организаций либо по созданию или увеличению фиксированных активов, используемых для предпринимательской деятельности

Вариант 3: деятельность юридических лиц по участию в уставном капитале коммерческих организаций либо по созданию или увеличению фиксированных активов, используемых для предпринимательской деятельности

Вариант 4: деятельность физических и юридических лиц по участию в уставном капитале не коммерческих организаций либо по созданию или увеличению фиксированных активов, используемых для благотворительных целей

1.45 Государственная инвестиционная политика по форме управления подразделяется на:

Вариант 1: либеральную и централизованную

Вариант 2: формализованную и неформализованную

Вариант 3: крупномасштабную и адресную

Вариант 4: законная и незаконная

1.46 Инвестиционная политика, которая характеризуется использованием преимущественно жёстких административных методов управления :

Вариант 1: централизованное

Вариант 2: неформализованное

Вариант 3: формализованное

Вариант 4: либеральное

1.47 Виды инвестирования со стороны государства:

Вариант 1: Прямое финансирование проекта; участие в капитале акционерного общества; система государственных гарантий

Вариант 2: Прямое финансирование проекта; система государственных гарантий

Вариант 3: Участие в капитале акционерного общества; система государственных гарантий

Вариант 4: Прямое финансирование проекта; участие в капитале акционерного общества

1.48 К источникам финансирования инвестиций относятся:

Вариант 1: бюджетный, кредитный, самофинансирования и комбинированный

Вариант 2: бюджетный, кредитный, самофинансирования

Вариант 3: бюджетный, кредитный, комбинированный

Вариант 4: бюджетный, самофинансирования и комбинированный

1.49 Децентрализованный способ финансирования инвестиций:

Вариант 1: источником выступают источники предприятий и индивидуальных застройщиков

Вариант 2: источником финансирования капитальных вложений выступают федеральный бюджет

Вариант 3: источником финансирования капитальных вложений выступают бюджеты субъектов Федерации

Вариант 4: источником финансирования капитальных вложений выступают федеральный бюджет, бюджеты субъектов Федерации, централизованные внебюджетные инвестиционные фонды

1.50 Централизованный способ финансирования инвестиций:

Вариант 1: источником финансирования капитальных вложений выступают федеральный бюджет, бюджеты субъектов Федерации, централизованные внебюджетные инвестиционные фонды

Вариант 2: источником выступают источники предприятий и индивидуальных застройщиков

Вариант 3: источником финансирования капитальных вложений выступают федеральный бюджет

Вариант 4: источником финансирования капитальных вложений выступают бюджеты субъектов Федерации

1.51 В условиях финансового кризиса основным источником финансирования инвестиционных проектов является

Вариант 1: государственный бюджет

Вариант 2: собственный капитал организации

Вариант 3: бюджет внебюджетных фондов

Вариант 4: сбережения населения

1.52 Определите правильный состав участников государственно-частного партнерства:

Вариант 1: публичный и частный партнеры, а также субъекты, оказывающие содействие в организации и осуществлении государственно-частного партнерства

Вариант 2: лизингодатель, лизингополучатель, лизинговая компания

Вариант 3: кредитор, заемщик, гарант;

Вариант 4: заказчик, инвестор, подрядчик

1.53 В России термин «государственно-частное партнёрство» определяется как:

Вариант 1: соглашение между публичной и частной сторонами по поводу производства и оказания инфраструктурных услуг, заключаемое с целью привлечения дополнительных инвестиций

Вариант 2: соглашение между государством и частной компанией, позволяющее последней в согласованной форме участвовать в государственной собственности и исполнять функции, традиционно лежащие в сфере ответственности публичной власти;

Вариант 3: юридически закреплённую форму взаимодействия государства и частного сектора в отношении объектов государственной и муниципальной собственности в целях реализации общественно значимых проектов;

Вариант 4: соглашение о совместной деятельности бизнеса и государства"

1.54 Формирование, которое создается с привлечением ресурсов организаций различных форм собственности с целью обеспечения прохождения нововведений через все стадии (от идеи до внедрения), называются:

Вариант 1: Технопарками

Вариант 2: Технологическими станциями

Вариант 3: Научно-исследовательскими учреждениями

Вариант 4: Техноинкубаторами

1.55 Укажите основные признаки государственно-частного партнерства

Вариант 1: юридическое оформление, общественная направленность, целевая направленность

Вариант 2: юридическое оформление, направленность на решение частных интересов

Вариант 3: возвратность, платность, срочность

Вариант 4: юридическое оформление, возвратность, платность, срочность

1.56 Если инвестиционный климат - это совокупность инвестиционного потенциала и риска, оцените результат неравенства: Инвестиционный потенциал > Инвестиционный риск; Инвестиционная привлекательность > 0

Вариант 1: Проект следует принять

Вариант 2: Проект следует отвергнуть

Вариант 3: Проект требует дополнительных расчетов

1.57 Если инвестиционный климат - это совокупность инвестиционного потенциала и риска, оцените результат неравенства: Инвестиционный потенциал < Инвестиционный риск; Инвестиционная привлекательность < 0

Вариант 1: Проект следует отвергнуть

Вариант 2: Проект следует принять

Вариант 3: Проект требует дополнительных расчетов

1.58 Стандарт деятельности органов исполнительной власти субъекта РФ по обеспечению благоприятного климата в регионе - это...

Вариант 1: свод нормативных и иных документов и организационных решений, которые должны быть приняты в регионах РФ для их оптимального развития

Вариант 2: свод нормативных и иных документов и организационных решений, которые должны быть приняты на федеральном уровне

Вариант 3: совокупность правил поведения органов исполнительной власти в процессе инвестиционной деятельности

Вариант 4: свод правил и организационных решений, которые должны быть приняты в регионах РФ для их оптимального развития

1.59 Выберите верное утверждение:

Вариант 1: Инвестиционная стратегия региона может утверждаться законодательным органом субъекта Российской Федерации или высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации

Вариант 2: Инвестиционная стратегия региона может утверждаться законодательным органом субъекта Российской Федерации

Вариант 3: Инвестиционная стратегия региона может утверждаться высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации

Вариант 4: Инвестиционная стратегия региона должна утверждаться только законодательным органом Российской Федерации

1.60 В соответствии с Федеральным законом №488-ФЗ от 31.12.2014 г. промышленная политика - это...

Вариант 1: комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала РФ, обеспечение производства конкурентно-способной промышленной продукции

Вариант 2: комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленности РФ

Вариант 3: комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала РФ

Вариант 4: комплекс мер, направленных на развитие промышленного потенциала РФ, обеспечение производства конкурентно-способной промышленной продукции

1.61 Содержание промышленной политики государства многогранно и включает в себя ...

Вариант 1: три звена

Вариант 2: два звена

Вариант 3: пять звеньев

Вариант 4: четыре звена

1.62 Выберите верное утверждение

Вариант 1: Промышленная политика является одним из важнейших инструментов экономического развития, и, является необходимым, но не достаточным условием для его осуществления (экономического развития) и должна использоваться в сочетании с благоприятной макроэкономической политикой.

Вариант 2: Промышленная политика является одним из важнейших инструментов экономического развития, и, является необходимым и достаточным условием для его осуществления (экономического развития) и должна использоваться в сочетании с благоприятной макроэкономической политикой.

Вариант 3: Промышленная политика является необходимым, но не достаточным условием для осуществления экономического развития

Вариант 4: Промышленная политика является одним из важнейших инструментов экономического развития, и, является необходимым, но не достаточным условием для его осуществления (экономического развития) и должна использоваться обособленно от макроэкономической политики.

1.63 Ориентиром для построения стратегических целей промышленной политики органами государственной власти субъектов выступают...

Вариант 1: федеральные программы и концепции развития

Вариант 2: федеральные программы и региональные программы

Вариант 3: пожелания населения и интересы субъектов хозяйствования

Вариант 4: финансовые возможности региона

1.64 Алгоритм формирования промышленной политики региона предполагает:

Вариант 1: три этапа

Вариант 2: два этапа

Вариант 3: пять этапов

Вариант 4: семь этапов

1.65 Пользователи объектов инвестиционной деятельности

Вариант 1: инвесторы, физические и юридические лица, государственные и муниципальные органы, организации различных форм собственности, для которых созданы указанные объекты

Вариант 2: те, кто осуществляет капитальные вложения в объекты инвестиционной деятельности

Вариант 3: те, кто выполняет работу на этих объектах

Вариант 4: все ответы верны

1.66 Принципы построения государственной поддержки инвестиционной деятельности:

Вариант 1: сбалансированности публичных и частных интересов; объективности и экономической основанности принимаемых решений

Вариант 2: приобретения в собственность и аренду земельных участков

Вариант 3: участия в существующих на территории области организациях

Вариант 4: объективности и экономической основанности принимаемых решений

1.67 Капиталообразующие инвестиции не включают в себя:

Вариант 1: приобретение акций других предприятий

Вариант 2: затраты на капитальный ремонт

Вариант 3: инвестиции в пополнение запасов материальных оборотных средств

Вариант 4: приобретение патентов и лицензий

1.68 Инвестиции:

Вариант 1: обеспечивают перелив капитала из одной сферы в другие

Вариант 2: участвуют в распределении ВВП

Вариант 3: обеспечивают контроль за образованием и использованием денежных фондов

Вариант 4: не выполняют никаких функций

1.62 Под инвестициями понимается

Вариант 1: отказ от определенной ценности в настоящий момент на (возможно, неопределенную) ценность в будущем

Вариант 2: приобретение автотранспортного средства в личных целях

Вариант 3: приобретение товаров длительного пользования

Вариант 4: свободные денежные средства, остающиеся после оплаты всех обязательных расходов и приобретения необходимых товаров

1.69 К реальным инвестициям не относится

Вариант 1: приобретение оборудования

Вариант 2: приобретение сырья и материалов

Вариант 3: приобретение земельных участков

Вариант 4: приобретение акций других предприятий

1.70 В инвестиционной деятельности лучшими свойствами обладают

Вариант 1: ценные бумаги

Вариант 2: деньги



Вариант 3: биткоины

Вариант 4: финансовые ресурсы

1.71 На федеральном уровне источником финансирования инвестиций являются

Вариант 1: доходы, полученные путем налогообложения

Вариант 2: доходы от внешнеэкономической деятельности

Вариант 3: амортизационные отчисления

Вариант 4: доходы от реализации ценных бумаг

1.72 По уровню разработки и распространения нововведений инновационные процессы делятся на ...

Вариант 1: государственные, республиканские, региональные, отраслевые

Вариант 2: внутриорганизационные, межорганизационные, внутрифирменные, межфирменные

Вариант 3: корпоративные, внутрикорпоративные, программные, конкурсные

Вариант 4: государственные, негосударственные

1.73 К портфельным иностранным инвестициям относятся:

Вариант 1: Вложения в иностранные ценные бумаги, цель которого заключается в «игре» на курсах валют с целью получения прибыли

Вариант 2: Вложения капитала, взятого на определенных условиях в любом иностранном банке

Вариант 3: Предложения от иностранных инвесторов в виде портфеля документов, т. е. предполагающие несколько направлений инвестирования

Вариант 4: Вложения в покупку иностранной валюты

1.74 Законодательные условия инвестирования представляют собой:

Вариант 1: Нормативные условия, создающие законодательный фон, на котором осуществляется инвестиционная деятельности

Вариант 2: Условия, определяющие минимальную сумму инвестиций для разных групп инвесторов

Вариант 3: Условия, по которым инвестор может получить дивиденды

1.75 Что представляет собой современная структура инвестиций?

Вариант 1: Преобладание финансовых активов над материальными

Вариант 2: Преобладание иностранных инвестиций над национальными

Вариант 3: Преобладание материальных активов над финансовыми

1.76 Прямые инвестиции – это

Вариант 1: кредитование или приобретение акций предприятия находящегося в значительной степени в собственности инвестора или под его контролем

Вариант 2: использование патентов или авторских прав

Вариант 3: кредитование или приобретение акций, не принадлежащих и не подконтрольных инвестору

Вариант 4: приобретение акций и облигаций

1.77 Что является главной целью при формировании инвестиционного портфеля?

Вариант 1: Достижение наиболее оптимального сочетания между риском и доходом

Вариант 2: Способность инвестиционных ценностей приносить максимальную прибыль

Вариант 3: Аккумуляция привлеченных средства для дальнейшего их распределения

Вариант 4: "Вкладывают свои и заемные средства в различные объекты предпринимательства"

1.78 Что означает диверсификация инвестиционного портфеля?

Вариант 1: Приобретение определенного числа различных ценных бумаг

Вариант 2: Приобретение только одного вида ценных бумаг

Вариант 3: Приобретение ценных бумаг только одной компании

Вариант 4: Проведение агрессивной инвестиционной политики

1.79 Каким образом обеспечивается минимизация риска инвестиционного портфеля?

Вариант 1: "За счет включения в портфель ценных бумаг широкого круга отраслей, не связанных тесно между собой"

Вариант 2: За счет привлечения инвестиционных ресурсов из различных источников

Вариант 3: "Путем аккумуляции на инвестиционные цели денежных сбережений населения"

Вариант 4: "Путем создания условий для становления и развития венчурного инвестирования"

1.80 Формы инвестиционной деятельности могут быть классифицированы:

Вариант 1: Все ответы верные

Вариант 2: По срокам

Вариант 3: По формам собственности на инвестиционные ресурсы

Вариант 4: По регионам, отраслям

1.81 В инновационную деятельность входят:

Вариант 1: Все ответы верные

Вариант 2: Осуществление долгосрочных научно-технических программ

Вариант 3: Финансирование фундаментальных исследований

Вариант 4: "Разработка, выпуск, распространение и внедрение принципиально новых, экономных видов техники и технологии"

1.82 Инвестициям присущи следующие характеристики:

Вариант 1: Объект собственности и распоряжения, носитель факторов риска и ликвидности, источник генерирования эффекта предпринимательской деятельности

Вариант 2: Носитель факторов риска и ликвидности, предполагают вложение капитала лишь на длительный срок

Вариант 3: Осуществляются только в денежной форме, объект вложения в основные фонды, носитель фактора риска

1.83 Формулировка вопроса:

Что понимают под инновацией?

Вариант 1: Различного рода нововведения, направленные на использование новых форм организации труда и управления

Вариант 2: Внедрение новых технологий

Вариант 3: Переподготовку производственного персонала и управленческих кадров предприятия

1.84 Цели промышленной политики зависят от ...

Вариант 1: Все ответы верны

Вариант 2: Уровня управления

Вариант 3: Объекта промышленной политики

Вариант 4: Уровня и стадии развития объекта промышленной политики

1.85 Выберите верное утверждение

Вариант 1: Промышленная политика является частью экономической политики и представляет собой многоуровневую, многоаспектную и многосубъектную категорию

Вариант 2: Промышленная политика не является частью экономической политики и представляет собой многоуровневую, многоаспектную и многосубъектную категорию

Вариант 3: Промышленная политика является частью социально-экономической политики и представляет собой многоуровневую, многоаспектную и многосубъектную категорию

Вариант 4: Промышленная политика является частью политики и представляет собой многоуровневую, многоаспектную и многосубъектную категорию

1.86 Выберите верное утверждение

Вариант 1: Инвестиционная безопасность определяет угрозы инвестиционного климата

Вариант 2: Инвестиционная безопасность не определяет способы и методы предотвращения инвестиционных рисков и формирования благоприятного инвестиционного климата

Вариант 3: Инвестиционная безопасность определяет способы и методы предотвращения инвестиционных рисков и формирования благоприятного инвестиционного климата

Вариант 4: Инвестиционная безопасность определяет способы предотвращения угроз инвестиционной привлекательности

1.87 Применительно к региону можно выделить следующие виды риска

Вариант 1: Все ответы верны

Вариант 2: Политический, экономический, социальный

Вариант 3: Криминальный, экологический

Вариант 4: Законодательный, финансовый

1.88 С каким показателем должны быть коррелированы показатели, характеризующие инвестиционную безопасность

Вариант 1: Индекс физического объема ВВП

Вариант 2: Индекс потребительских цен

Вариант 3: Индекс роста основных фондов

Вариант 4: Курс валют

1.89 Уровень развития инвестиционной инфраструктуры региона характеризует

Вариант 1: возможности быстрой реализации инвестиционных проектов

Вариант 2: уровень инвестиционной безопасности

Вариант 3: уровень инвестиционной привлекательности

Вариант 4: инвестиционный потенциал

1.90 Инвестиционный имидж региона – это...

Вариант 1: системное отражение инвестиционного климата, включающее учет региональных особенностей развития, формирующееся в представлении инвесторов под влиянием их субъективных интересов и определяющее инвестиционную привлекательность региона.

Вариант 2: деятельность физических и юридических лиц по участию в уставном капитале коммерческих организаций либо по созданию или увеличению фиксированных активов, используемых для предпринимательской деятельности

Вариант 3: совокупность характерных для каждой местности факторов, определяющих возможности компаний и формирующих у них стимулы к осуществлению продуктивных инвестиций, созданию рабочих мест и расширению своей деятельности

Вариант 4: обобщенная характеристика преимуществ и недостатков инвестирования отдельных направлений и объектов с позиций конкретного инвестора

1.91 Отрицательные факторы, оказывающих негативное влияние на инвестиционный имидж региона

Вариант 1: Все ответы верны

Вариант 2: Недостаточная проработанность совершенство процессов привлечения и непосредственной реализации инвестиционных проектов

Вариант 3: Низкая активность регионов в сфере привлечения и реализации инвестиционных ресурсов

Вариант 4: Слабый уровень развития инвестиционной инфраструктуры большинства регионов и экономики страны в целом

1.92 Дана функция потребления  $C = 60 + 0,85Y$  ( $C$  – потребление домашних хозяйств,  $Y$  – национальный доход). Выведите функцию сбережения и определите, каков будет объем сбережения, если национальный доход будет равен 500 ден. ед.

Вариант 1: 15

Вариант 2: 20

Вариант 3: -15

Вариант 4: -20

1.93 Эффект от использования инвестиционного потенциала

Вариант 1: Все ответы верны

Вариант 2: Прямой

Вариант 3: Косвенный

Вариант 4: Отложенный

1.94 Прямой эффект от инвестиций определяется...

Вариант 1: приростом внутреннего регионального продукта

Вариант 2: приростом стоимости основных фондов

Вариант 3: приростом ВВП

Вариант 4: приростом налоговых доходов региона

1.95 При определении возможного воздействия крупного инвестиционного проекта на социально-экономическую среду целесообразно выделить

Вариант 1: два основных периода воздействия

Вариант 2: три основных периода воздействия

Вариант 3: четыре основных периода воздействия

Вариант 4: пять основных периода воздействия

1.96 В состав инвестиционной сферы включаются

Вариант 1: Все варианты верны

Вариант 2: Сфера капитального строительства

Вариант 3: Инновационная сфера

Вариант 4: Сфера обращения финансового капитала

1.97 Выберите верное утверждение

Вариант 1: Все утверждения верны

Вариант 2: Функции инвестиций обеспечивают научно-технический прогресс общества

Вариант 3: На общегосударственном уровне функции инвестиций заключаются в обеспечении соответствующих условий для расширенного воспроизводства товаров и услуг

Вариант 4: Инвестиции способствуют развитию научно-технического потенциала общества

1.98 Реальные инвестиции могут быть направлены на:

Вариант 1: реконструкцию действующего предприятия

Вариант 2: приобретение ценных бумаг

Вариант 3: приобретение лицензий, патентов

Вариант 4: повышение квалификации сотрудников

1.99 Найдите ошибку. Особенности процесса инвестирования:

Вариант 1: осуществляется только в виде вложения денежных средств

Вариант 2: приводит к росту капитала

Вариант 3: имеет долгосрочный характер

Вариант 4: направлен как на воспроизводство основных фондов, так и в различные финансовые инструменты

1.100 Срок окупаемости инвестиционного проекта – это:

Вариант 1: срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли и объемом затрат приобретает положительное значение

Вариант 2: срок с момента начала финансирования инвестиционного проекта до момента завершения финансирования

Вариант 3: срок с момента покрытия инвестиционных затрат до момента завершения инвестиционного проекта

2 Вопросы в открытой форме

- 2.1 Инновации – это....
- 2.2 Релевантный инновационный потенциал – это ...
- 2.3 Угрозы безопасности в инновационной сфере – это...
- 2.4 Инвестиционная активность– это...
- 2.5 Инновационная политика – это...
- 2.6 Тройная спираль – это ...
- 2.7 Инновационная спираль – это ...
- 2.8 Уровни инновационной политики – это ...
- 2.9 Инновационный менеджмент – это ...

### 3 Вопросы на установление последовательности

3.1 Установите правильную последовательность этапов инновационного процесса с в своем эволюционном развитии:

А) линейная модель инновационного процесса; линейно-последовательная модель инновационного процесса; интерактивная модель инновационного процесса; японская модель передового опыта; модель стратегических сетей;

Б) интерактивная модель инновационного процесса; линейная модель инновационного процесса; линейно-последовательная модель инновационного процесса; японская модель передового опыта; модель стратегических сетей;

В) линейная модель инновационного процесса; линейно-последовательная модель инновационного процесса; интерактивная модель инновационного процесса; модель стратегических сетей; японская модель передового опыта.

3.2 Установите правильную последовательность:

Процесс принятия управленческих решений в комитете по экономике и развитию Курской области:

1) Выработка и оценка вариантов решений. Отбор критериев оптимальных решений. Выбор и принятие решения;

2) Добывание, поиск, обработка и анализ информации. Выявление и формулировка проблемы;

3) Меры по конкретизации решения. Доведение решения до исполнителей. Контроль и внесение коррективов. Оценка полученного результата.

### 4 Вопросы на установление соответствия

4.1. Установите соответствие термина и определения

|   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
| а | Инвестиционная активность        | 1 | вложение инвестиций и совокупность практических действий в соответствии с их целями   |
| б | Инвестиционный потенциал         | 2 | положительная рыночная реакция и означает формирование предпосылок для ощутимого улучшения инвестиционной привлекательности         |
| в | Инвестиционная привлекательность | 3 | обобщенная характеристика преимуществ и недостатков инвестирования отдельных направлений и объектов с позиций конкретного инвестора |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| г | Инвестиционная деятельность | 4 | совокупность объективных экономических, социальных, природно-географических и других свойств, имеющих высокую значимость для привлечения инвестиций |
|---|-----------------------------|---|---|

#### 4.2. Установите соответствие термина и определения

|   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| а | Инвестиционный климат            | 1 | вложение инвестиций и совокупность практических действий в соответствии с их целями  |
| б | Инвестиционная деятельность      | 2 | совокупность характерных для каждой местности факторов, определяющих возможности компаний и формирующих у них стимулы к осуществлению продуктивных инвестиций, созданию рабочих мест и расширению своей деятельности |
| в | Инвестиционный риск              | 3 | обобщенная характеристика преимуществ и недостатков инвестирования отдельных направлений и объектов с позиций конкретного инвестора  |
| г | Инвестиционная привлекательность | 4 | вероятность возникновения финансовых потерь в виде утраты капитала или дохода в связи с неопределенностью условий инвестиционной деятельности  |

#### 4.3. Установите соответствие термина и определения

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| а | Капиталовложения                     | 1 | подрядчики пользователи объектов капиталовложений и другие лица-инвесторы                                  |
| б | Заказчик                             | 2 | частная государственная, муниципальная и иная форма собственности  |
| в | Субъекты инвестиционной деятельности | 3 | инвестиции в основной капитал  |
| г | Объекты капиталовложений             | 4 | уполномоченные инвесторами физические и юридические лица осуществляющие реализацию инвестиционных проектов |

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.

### 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 результатов тестирования: каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 2 балла, не выполнено – 0 баллов.

## 2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

### Компетентностно-ориентированная задача № 1

Дана функция потребления  $C = 60 + 0,85Y$  ( $C$  – потребление домашних хозяйств,  $Y$  – национальный доход). Выведите функцию сбережения и определите, каков будет объем сбережения, если национальный доход будет равен 500 ден. ед.

### Компетентностно-ориентированная задача № 2

Потребление определяется по формуле  $C = 200 + 0,6Y$ ; инвестиции равны 500 ден. ед. Определите равновесное значение национального дохода.

### Компетентностно-ориентированная задача № 3

Функция сбережений:  $S = 0,2Y - 100$ . Инвестиции равны 300 ден. ед. Определите равновесный объем национального дохода.

### Компетентностно-ориентированная задача № 4

Функция сбережений:  $S = 0,25Y - 3000$ . Инвестиции равны 5000 ден. ед. Определите:

- при каком значении НД установится равновесие;
- что произойдет с объемом НД, если домашние хозяйства увеличат сбережения на 500 ден. ед;
- что произойдет с объемом НД, если предприниматели уменьшат инвестиции до 4000 ден. ед.

### Компетентностно-ориентированная задача № 5

Определите, каким будет мультипликатор дохода (инвестиций), если

- MPS равна 0,4;
- MPC равна  $2/3$ ;
- MPS равна 0;



г) MPC равна 0,5.

#### Компетентностно-ориентированная задача № 6

На сколько надо увеличить инвестиции, чтобы ВВП вырос с 50 до 100 млрд \$, если MPC = 0,75?

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 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

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

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.

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 (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

**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 задачи (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.