

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Сергеевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.09.2023 15:20:35

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfc58d577a1b983ee227ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра экономики, организации производства и бизнеса

**Фонд
оценочных средств
по дисциплине
«Инновационная и инвестиционная деятельность»**

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций аспирантов по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика по дисциплине «Инновационная и инвестиционная деятельность».

Составитель(и)
декан экономического факультета

Заведующий кафедрой экономки,
организации производства и бизнеса

Паспорт фонда оценочных средств
 Специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
 Дисциплина: «**Инновационная и инвестиционная деятельность**»

№ п/п	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции и (или их части)	Количество тестовых заданий	Другие оценочные средства	
				вид	количество заданий
Раздел 1: Инновационная деятельность					
1	Сущность инновационной деятельности	К-1 К-2	25	Вопросы для семинара-дискуссии	6
2	Инновационная стратегия развития экономической системы	К-1 К-2	25	Вопросы для семинара-дискуссии	5
3	Организация инновационной деятельности	К-1 К-2	25	ИДЗ	1
4	Интеллектуальная собственность и методы ее оценки	К-1 К-2	25	-	-
Раздел 2: Инвестиционная деятельность					
5	Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем	К-1 К-2	25		
6	Стратегическое управление инвестиционными проектами	К-1 К-2	25	Задачи для контрольной работы	15
7	Способы и методы оценки бизнеса	К-1 К-2	25	-	
8	Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности	К-1 К-2	25		
	Всего		200		

Методика проведения контроля по проверке базовых знаний по дисциплине «Инновационная и инвестиционная деятельность»

Раздел 1: Инновационная деятельность

Контролируемые компетенции (или их части):

- способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых и сложных идей; демонстрирует систематическое понимание научной специализации и обучения в области региональной и отраслевой экономики на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении научных исследований в области региональной и отраслевой экономики (К-1);
- демонстрирует способность формулировать задачи, планировать и осуществить процесс исследований в области научной специализации и обучения по региональной и отраслевой экономике с научной достоверностью, как под руководством более квалифицированного работника, так и самостоятельно (К-2).

Материал по каждой из тем раздела 1 входит в текущий контроль по дисциплине в форме тестирования.

Тема 1: Сущность инновационной деятельности

Вопросы для семинара-дискуссии

1. В чем сущность, сходство и различие научной инновационной деятельности
2. Какие существуют меры поддержки инновационного развития в России и за рубежом.
3. Какие существуют классификации инноваций и инновационной деятельности
4. В чем состоит специфика инновационных процессов в агропродовольственном секторе
5. Каково влияние инновационных процессов на уровень конкурентоспособности
6. Проблемы и перспективы кадрового обеспечения научно-инновационной деятельности

Критерии оценки семинара-дискуссии:

Оценка «отлично» выставляется аспиранту, который владеет основными понятиями в сфере инновационной деятельности, грамотно строит устную речь, логически последовательно излагает материал; умеет формулировать и отстаивать собственную точку зрения; способен выявлять, анализировать и находить разрешение проблем инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; знает методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности.

Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, который по существу выполняет поставленные задачи, достаточно точно излагает основные понятия и оперирует категориями в сфере инновационной деятельности, в целом грамотно строит устную речь, последовательно излагает материал; умеет формулировать собственную точку зрения; с небольшими затруднениями способен выявлять, анализировать и находить разрешение проблем инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; в целом знаком с методами и инструментами оценки результатов инновационной деятельности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, который не совсем твердо владеет материалом, допускает малосущественные погрешности при формулировке понятий и использовании категорий в сфере инновационной деятельности, не проявляет активности в формулировке и доказательстве собственной точки зрения; допускает нарушения в логике изложения материала; испытывает затруднения при выявлении, анализе и разрешении проблем инновационного развития национальной экономики, управлении основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, который не владеет основными понятиями и категориями в сфере инновационной деятельности, не грамотно строит письменную речь, не последователен в логике изложения материала; не умеет формулировать и отстаивать собственную точку зрения; не продемонстрировал способность выявлять, анализировать и находить разрешение проблем инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления

социально-экономических систем; знания методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности.

Тема 2. Инновационная стратегия развития экономической системы

Вопросы для семинара-дискуссии

1. В чем состоит необходимость постоянной инновационной деятельности экономических систем.
2. Какова принципиальная сущность инновационной стратегии, ее связь с общей стратегией развития системы.
3. Какие можно выделить основные этапы при формировании инновационной стратегии экономических систем.
4. Какие типы инновационных стратегий различают в современных экономических системах. Моно ли обозначить наиболее предпочтительные стратегии?
5. Какие существуют методы оценки эффективности инноваций.

Критерии оценки семинара-дискуссии:

Оценка «отлично» выставляется аспиранту, который представляет сущность инновационной стратегии развития экономической системы, грамотно строит устную речь, логически последовательно излагает материал; умеет формулировать и отстаивать собственную точку зрения; способен выявлять, анализировать и находить разрешение проблем инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; знает методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности.

Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, который по существу представляет сущность инновационной стратегии развития экономической системы, достаточно точно излагает основные понятия и оперирует категориями, в целом грамотно строит устную речь, последовательно излагает материал; умеет формулировать собственную точку зрения; с небольшими затруднениями способен выявлять, анализировать и находить разрешение проблем инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; в целом знаком с методами и инструментами оценки результатов инновационной деятельности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, который не совсем твердо владеет материалом, допускает малосущественные погрешности при формулировке понятий и использовании категорий при изложении сущности инновационной стратегии развития экономических систем, не проявляет активности в формулировке и доказательстве собственной точки зрения; допускает нарушения в логике изложения материала; испытывает затруднения при выявлении, анализе и разрешении проблем инновационного развития национальной экономики, управлении основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, который не владеет основными понятиями и категориями, не понимает сущность инновационной стратегии развития экономической системы, не грамотно строит письменную речь, не последователен в логике изложения материала; не умеет формулировать и отстаивать собственную точку зрения; не продемонстрировал способность выявлять, анализировать и находить разрешение проблем инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; знания методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности.

Индивидуальное домашнее задание

Задание: Ответьте на вопросы, выполните расчеты в таблицах, сделайте собственное заключение об уровне инновационного развития Костромской области.

1. На каком месте среди областей центрального федерального округа находится Костромская область по:

- численности персонала, занятого исследованиями и разработками;
- числу организаций, выполнявших научные исследования и разработки.

2. Как изменилась с 2000 года численность персонала, занятого исследованиями и разработками в Костромской области.

3. Как изменилось с 2000 года число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Костромской области.

4. Какова структура источников финансирования научных исследований в Костромской области, %:

за счет средств федерального бюджета

за счет средств бюджетов территорий

за счет бюджетных ассигнований на содержание высших учебных заведений

5. Какова структура затрат на проведение научных исследований по статьям расходов в организациях Костромской области, %:

Элемент затрат	Структура, %	
Все затраты	100,0	-
в том числе: внутренние текущие затраты		100,0
из них:	-	
затраты на оплату труда	-	
единый социальный налог	-	
затраты на оборудование	-	
другие материальные затраты	-	
прочие текущие затраты	-	
капитальные затраты		-

6. Какова структура затрат на инновационную деятельность в Костромской области по видам инновации, %:

Показатель	Структура, %
Затраты на инновационную деятельность по всем направлениям, %	100,0
в том числе технологические	
маркетинговые	
организационные	

Источник:

Статистический сборник Наука и инновации Костромской области. Стат. сборн. – Кострома: Тер. орган Федеральной службы гос. статистики по Костромской обл. (Костромастат) — за последний год.

Режим доступа локальный: I:\ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ\Кабинет экономики\Костромастат\Статистические сборники

Задание следует сдать в распечатанном виде ведущему преподавателю.

Критерии оценки индивидуального задания:

Оценка «зачтено»: индивидуальное задание выполнено, аспирант верно ответил на поставленные вопросы, выполнил расчеты в таблицах, сделал собственное заключение об уровне инновационного развития Костромской области, чем продемонстрировал умение выявлять и анализировать проблемы инновационного развития национальной экономики, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; использовать методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности.

Оценка «не зачтено»: индивидуальное задание не представлено или задание выполнено но, аспирант не верно ответил на поставленные вопросы, не грамотно выполнил расчеты в таблицах, не сделал собственное заключение об уровне инновационного развития Костромской области, не продемонстрировал умение выявлять и анализировать проблемы инновационного развития национальной экономики, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; использовать методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности.

Тема 3. Организация инновационной деятельности

Материал по теме входит в текущий контроль по дисциплине в форме тестирования.

Тема 4. Интеллектуальная собственность и методы ее оценки

Материал по теме входит в текущий контроль по дисциплине в форме тестирования.

Раздел 2: Инвестиционная деятельность

Контролируемые компетенции (или их части):

– способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых и сложных идей; демонстрирует систематическое понимание научной специализации и обучения в области региональной и отраслевой экономики на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении научных исследований в области региональной и отраслевой экономики (К-1);

– демонстрирует способность формулировать задачи, планировать и осуществить процесс исследований в области научной специализации и обучения по региональной и отраслевой экономике с научной достоверностью, как под руководством более квалифицированного работника, так и самостоятельно (К-2).

Материал по каждой из тем раздела 2 входит в текущий контроль по дисциплине в форме тестирования.

Тема 5. Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем

Материал по теме входит в текущий контроль по дисциплине в форме тестирования.

Тема 6. Стратегическое управление инвестиционными проектами

Материал по теме входит в текущий контроль по дисциплине в форме тестирования.

Контрольная работа по теме «Стратегическое управление инвестиционными проектами» (решение практических задач)

Задача № 1

А) Определить реальную ставку дисконта, коэффициент дисконтирования и дисконтированную величину прибыли во втором году реализации проекта.

Исходные данные:

Показатель	Значение
Процентная ставка банка по депозитам, %	7,0
Среднегодовой уровень инфляции, %	5,0
Ожидаемая годовая прибыль по проекту, млн. руб.	7,5

Б) Определить реальную ставку дисконта, коэффициент дисконтирования и дисконтированную величину прибыли во втором году реализации проекта.

Исходные данные:

Показатель	Значение
Процентная ставка банка по депозитам, %	9,0
Среднегодовой уровень инфляции, %	7,0
Ожидаемая годовая прибыль по проекту, млн. руб.	4,5

В) Определить реальную ставку дисконта, коэффициент дисконтирования и дисконтированную величину прибыли во втором году реализации проекта.

Исходные данные:

Показатель	Значение
Процентная ставка банка по депозитам, %	12,0
Среднегодовой уровень инфляции, %	10,0
Ожидаемая годовая прибыль по проекту, млн. руб.	5,2

Задача № 2

А) Определить срок окупаемости инвестиционного проекта на основе дисконтированных денежных потоков. Оцените эффективность проекта по сроку окупаемости.

Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,019
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	10,5
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	5,2
Расчетный период проекта, лет	4

Б) Определить срок окупаемости инвестиционного проекта на основе дисконтированных денежных потоков.

Оцените эффективность проекта по сроку окупаемости.

Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,018
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	9,6
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	4,5
Расчетный период проекта, лет	4

В) Определить срок окупаемости инвестиционного проекта на основе дисконтированных денежных потоков.

Оцените эффективность проекта по сроку окупаемости.

Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,030
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	4,50
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	2,00
Расчетный период проекта, лет	4

Задача № 3

А) Определите чистый дисконтированный доход и оцените эффективность инвестиционного проекта.

Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,018
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	8,9
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	4,2
Расчетный период проекта, лет	4

Б) Определите чистый дисконтированный доход и оцените эффективность инвестиционного проекта.

Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,017
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	10,7
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	5,3
Расчетный период проекта, лет	4

В) Определите чистый дисконтированный доход и оцените эффективность инвестиционного проекта

Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,032
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	4,70
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	2,20
Расчетный период проекта, лет	4

Задача № 4

А) Определите чистую текущую стоимость за три года инвестиционного проекта
Сделайте приблизительный вывод о сроке окупаемости инвестиционного проекта.
Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,017
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	8,8
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	4,5

Б) Определите чистую текущую стоимость за три года инвестиционного проекта
Сделайте приблизительный вывод о сроке окупаемости инвестиционного проекта.
Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,02
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	10,5
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	5,2

В) Определите чистую текущую стоимость за три года инвестиционного проекта.
Сделайте приблизительный вывод о сроке окупаемости инвестиционного проекта.
Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,035
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	4,70
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	2,20

Задача № 5

А) Определите индекс доходности и оцените эффективность инвестиционного проекта.
Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,019
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	9,9
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	4,8
Расчетный период проекта, лет	4

Б) Определите индекс доходности и оцените эффективность инвестиционного проекта.
Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,02
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	11,8
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	5,6
Расчетный период проекта, лет	4

В) Определите индекс доходности и оцените эффективность инвестиционного проекта.
Исходные данные:

Показатель	Значение
Реальная ставка дисконта	0,035
Единовременные инвестиционные вложения, млн. руб.	4,70
Ожидаемый годовой денежный поток по проекту (прибыль + амортизация), млн. руб.	2,20

Методика формирования варианта контрольной работы:

- Вариант, выдаваемый каждому из аспирантов, включает пять задач:
— вариант 1: Задача 1А, Задача 2А, Задача 3А, Задача 4А, Задача 5А,
— вариант 2: Задача 1Б, Задача 2Б, Задача 3Б, Задача 4Б, Задача 5Б,
— вариант 3: Задача 1В, Задача 2В, Задача 3В, Задача 4В, Задача 5В,

Критерии оценки контрольной работы:

Оценка «отлично» выставляется аспиранту, который верно решил пять задач, продемонстрировал готовность осуществлять прикладные исследования; раскрывать источники и механизмы эффективного использования ресурсного потенциала, владеет методами анализа экономической эффективности инвестиционного проекта.

Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, который верно решил четыре задачи, в целом продемонстрировал готовность осуществлять прикладные исследования; раскрывать источники и механизмы эффективного использования ресурсного потенциала, с некоторыми недочетами владеет методами анализа экономической эффективности инвестиционного проекта.

Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, который верно решил три задачи, испытывает затруднения при осуществлении прикладных исследований; оценке эффективного использования ресурсного потенциала, применении методов анализа экономической эффективности инвестиционного проекта.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, который верно решил менее трех задач, не продемонстрировал готовность решать прикладные задачи по оценке эффективного использования ресурсного потенциала, применении методов анализа экономической эффективности инвестиционного проекта.

Тема 7. Способы и методы оценки бизнеса

Материал по теме вход в текущий контроль по дисциплине в форме тестирования.

Тема 8. Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности

Материал по теме входит в текущий контроль по дисциплине в форме тестирования.

**Фонд тестовых заданий для контроля знаний
по дисциплине «Инновационная и инвестиционная деятельность»**

**Раздел 1: Инновационная деятельность
Тема 1: Сущность инновационной деятельности**

Инновация - это?

право на ведение научных разработок
патент
внедренное новшество
+увеличение объемов производства на предприятии

Инновационные инвестиции - это?

вид инвестиций, связанный увеличением объемов производства на предприятии
+вид инвестиций, связанный с внедрением в производство достижений научно-технического прогресса
вид инвестиций, связанный с улучшением экологических показателей производства
вид инвестиций, связанный с приобретением земельных участков

Источниками венчурного финансирования могут быть:

банковские кредиты
+средства крупных компаний, в том числе банков
ипотечные кредиты
+финансовые вложения отдельных граждан

Источниками финансирования предприятий малого бизнеса путем развития системы франчайзинга могут быть:

местные бюджеты и внебюджетные фонды
бюджеты субъектов Федерации
+финансовые ресурсы крупных предприятий, имеющих известную торговую марку и признание в деловом мире
облигационные займы

Инвестиционные проекты в зависимости от величины рисков могут быть:

+безрисковые и высокорисковые
+низкорисковые и среднерисковые
народнохозяйственные и региональные
региональные и внутрипроизводственные

Все работы по реализации инвестиционных проектов при проектном финансировании осуществляются:

как за счет самих инвесторов, так и за счет бюджетных ассигнований
+только за счет только самих инвесторов
за счет инвесторов и добровольных пожертвований граждан
только за счет бюджетных ассигнований

Что предусматривается инновационным проектом?

+сбыт, реклама инновационного продукта
+разработка, производство и реализация инновационного продукта
разработка стратегии развития предприятия
разработка стратегии финансовых инвестиций

При каком условии предоставляется государственная поддержка по реализации инновационного проекта?

+государственная регистрация
государственное разрешение
предоставление информации по проекту
наличие инвесторов

Необходимым условием внесения проекта в Государственный реестр инновационных проектов является его:

+регистрация
квалификация
инновация
направленность

За чей счёт происходит экспертиза по квалификации проекта:

субъектов инновационной деятельности
объектов инновационной деятельности
государства
+инвесторов

Что является результатом выполнения инновационного проекта?

государственное разрешение
субъект
экспертиза
+продукт

Инновационной может быть признана продукция, которая:

является результатом выполнения инвестиционного проекта
прошла экспертизу
будет приносить прибыль
+производится впервые, или не впервые, но по сравнению с другой аналогичной продукцией является конкурентоспособной и имеет высокие технико-экономические показатели

Основная функция патента на инновацию – закрепляет за лицом, которому он выдан,

+исключительное право на изобретение
право на получение авторского вознаграждения
исключительное право на внедрение изобретения в производство
право на получение прибыли от реализации патента

Распространение однажды освоенной инновации в новых регионах, на новых рынках и в новой финансово-экономической ситуации – это ... инноваций.

маркетинг
+диффузия
трансферт
продвижение

Классификация продуктов с позиции инновационного менеджмента

+простой продукт, сложный продукт
продукт потребительского назначения, продукт производственного назначения
продукты повседневного спроса, продукты особого спроса, продукты пассивного спроса
основной продукт, дополнительный продукт

Особенности сложного продукта состоят в следующем:

создается на основе смешения старых и новых технологий производства
многочисленные переделы в процессе производства
видоизменение продукта на протяжении всего его жизненного цикла
+многочисленные переделы в процессе производства, применение современных приборов и машин в сочетании с трудом работников высокой квалификации

Процесс передачи права владения ценными именными бумагами – это:

+трансферт
лизинг
лицензирование
экспертиза

По уровню разработки и распространения нововведений инновационные процессы делятся на:

внутриорганизационные, межорганизационные,
внутрифирменные, межфирменные
программные, конкурсные
+государственные, республиканские, региональные, отраслевые

Важнейшая задача патентно-лицензионной службы государства

контроль за обеспечением необходимых условий для диффузных процессов, связанных с распространением новшеств и нововведений
регулирование и координация инновационного трансферта с учетом инвестиционных возможностей организации

+определение именной ценности инноваций, интеллектуального вклада авторов

Инновационный менеджмент – это процесс ...

организации и руководства деятельностью персонала для достижения поставленных целей
определяющий последовательность действий организации по разработке и реализации стратегий

+управления кардинальными изменениями в продуктах труда, средствах производства, сфере услуг и другой деятельности

Практическое использование новшества с момента технологического освоения производства и масштабного распространения в качестве новых продуктов и услуг называется

+нововведением

новацией

обновлением

инновацией

По степени новизны инновационные процессы делятся на

радикальные, модифицированные, комбинированные

+абсолютные, относительные, частные

производственные, управленческие, экологические

продуктовые, процессные

В зависимости от сферы деятельности различают инновации:

радикальные, модифицированные, комбинированные

абсолютные, относительные, частные

+производственные, управленческие, экологические

продуктовые, процессные

С точки зрения технологических параметров и конечного объекта различают инновации:

радикальные, модифицированные, комбинированные

абсолютные, относительные, частные

производственные, управленческие, экологические

+продуктовые, процессные

Инновационный потенциал организации это –

+готовность организации выполнить задачи по достижению инновационной цели

готовность организации к стабильной производственной деятельности

готовность организации к наращиванию объемов производства

готовность организации к участию в инвестиционном проекте

Тема 2: Инновационная стратегия развития экономической системы

К объектам инфраструктуры науки и инноваций относятся:

концерны и ассоциации

общественные академии

+технопарки

банки и другие кредитные организации

Венчурная фирма

специализируется на внедрении неиспользованных патентов владельцами технологий, продвижении на рынок лицензий, доведении изобретений до промышленной кондиции, производстве небольших партий изделий с последующей продажей лицензий

представляет собой временное целевое объединение научных работников нескольких смежных отраслей науки и техники, а также менеджеров для решения конкретных научно-технических или производственных задач

представляет собой соединительное звено между научными исследованиями и разработками и между нововведениями и производством

временная организационная структура, занятая разработкой научных идей и +превращением их в новые технологии и продукты и создаваемые с целью апробации, доработки и доведения до промышленной реализации «рисковых» инноваций

Инжиниринговая фирма

специализируется на внедрении неиспользованных патентов владельцами технологий, продвижении на рынок лицензий, доведении изобретений до промышленной кондиции, производстве небольших партий изделий с последующей продажей лицензий

представляет собой временное целевое объединение научных работников нескольких смежных отраслей науки и техники, а также менеджеров для решения конкретных научно-технических или производственных задач

+представляет собой соединительное звено между научными исследованиями и разработками и между нововведениями и производством

временная организационная структура, занятая разработкой научных идей и превращением их в новые технологии и продукты и создаваемые с целью апробации, доработки и доведения до промышленной реализации «рисковых» инноваций

Внедренческая фирма

+специализируется на внедрении неиспользованных патентов владельцами технологий, продвижении на рынок лицензий, доведении изобретений до промышленной кондиции, производстве небольших партий изделий с последующей продажей лицензий

представляет собой временное целевое объединение научных работников нескольких смежных отраслей науки и техники, а также менеджеров для решения конкретных научно-технических или производственных задач

представляет собой соединительное звено между научными исследованиями и разработками и между нововведениями и производством

временная организационная структура, занятая разработкой научных идей и превращением их в новые технологии и продукты и создаваемые с целью апробации, доработки и доведения до промышленной реализации «рисковых» инноваций

Профитцентр

специализируется на внедрении неиспользованных патентов владельцами технологий, продвижении на рынок лицензий, доведении изобретений до промышленной кондиции, производстве небольших партий изделий с последующей продажей лицензий

+представляет собой временное целевое объединение научных работников нескольких смежных отраслей науки и техники, а также менеджеров для решения конкретных научно-технических или производственных задач

представляет собой соединительное звено между научными исследованиями и разработками и между нововведениями и производством

временная организационная структура, занятая разработкой научных идей и превращением их в новые технологии и продукты и создаваемые с целью апробации, доработки и доведения до промышленной реализации «рисковых» инноваций

Как называются рискованные фирмы, которые обычно создаются в областях предпринимательской деятельности, связанных с повышенной опасностью потерпеть убытки?

аудиторские

лизинговые

+венчурные

потребительские

Внедрение нового продукта определяется как радикальная инновация, если:

охватывает технологические изменения производства продукта;

касается использования усовершенствованного оборудования при производстве продукта;

+предполагаемая область применения, функциональные характеристики, конструктивные или материалы существенно отличаются от ранее использованных продуктов

производство нового продукта предполагает существенный прирост прибыли

Инновационная инфраструктура — это:

искусство руководства по координации трудовых, материальных и иных ресурсов на протяжении жизненного цикла проекта путем применения системы современных методов и техники управления для достижения определенных в проекте результатов

+система взаимосвязанных и взаимодополняющих организаций различной направленности и организационно-правовых форм, а также порядок их взаимодействия, которые обеспечивают реализацию этапов инновационного процесса

система расчетов, направленная на выбор и обоснование целей развития инновационного проекта и подготовку решений, необходимых для их безусловного достижения

Функции государства в инновационной сфере это:

аккумуляция средств

+стимулирование инноваций

+координация инновационной деятельности

+правовое обеспечение

кадровое обеспечение

Чем для внешнего инвестора является показатель «цена собственного капитала»?

+нижним пределом рентабельности капитала

гарантией возврата вложенных средств

единственным критерием для принятия решения о вложении средств
верхним пределом рентабельности капитала

**Патент – документ, удостоверяющий авторство изобретения и предоставляющий его владельцу
исключительное право на использование изобретения в течение**

1 года

5 лет

+20 лет

неограниченного времени

**Юридическое или физическое лицо, собственник изобретения, патента, технологических
знаний и пр., выдающий разрешение (лицензию) на использование своих прав в определенных
пределах**

+лицензиар

лицензиат

патент

лицензия

**Юридическое лицо, приобретающее у собственника изобретений, патентов, производственных
и коммерческих знаний и пр. лицензию на право их использования в определенных пределах**

лицензиар

+лицензиат

патент

лицензия

**Какой вид лицензии предполагает полный отказ лицензиара от самостоятельного
использования изобретения:**

неисключительная лицензия

исключительная лицензия

полная лицензия

простая лицензия

**Какой вид лицензии дает право использовать все основанные на патенте права в течение срока
действия патента**

неисключительная лицензия

исключительная лицензия

+полная лицензия

простая лицензия

**Что относится к нормативно-правовым факторам государственного регулирования
инновационной деятельности:**

развитие рыночных отношений

содействие развитию инновационной инфраструктуры

создание благоприятного инвестиционного климата в инновационной сфере

+гарантирование охраны прав и интересов субъектов инновационной деятельности, в частности,
охраны права интеллектуальной собственности

При наступательной инновационной стратегии затраты на нововведения:

+очень высокие

высокие

средние

низкие

При традиционной инновационной стратегии затраты на нововведения:

очень высокие

высокие

средние

+низкие

**Тип инновационной стратегии, предполагающий занятие лидирующих позиций на рынке,
характеризующийся высоким уровнем затрат**

+наступательная

оборонительная

имитационная

традиционная

зависимая

оппортунистическая

Тип инновационной стратегии, предполагающий держаться вплотную за лидером, заимствуя его новшества

наступательная

+имитационная

традиционная

зависимая

оппортунистическая

Тип инновационной стратегии, предполагающий выполнение работ для предприятий (стран) новаторов

наступательная

имитационная

традиционная

+зависимая

оппортунистическая

Тип инновационной стратегии, предполагающий самосохранение через использование консервативных технологий с минимальными затратами

наступательная

имитационная

+традиционная

зависимая

оппортунистическая

Инновационный менеджмент — это

процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени

оригинальные работы, направленные на получение новых знаний, поиск путей использования результатов фундаментальных исследований; новых методов решения тех или иных проблем

+совокупность принципов, методов и форм управления инновационными процессами,

инновационной деятельностью, занятыми этой деятельностью организационными структурами и их персоналом

организация (учреждение, предприятие, фирма), для которой научные исследования и разработки являются основным видом деятельности

экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний

работы, направленные на создание новых продуктов или устройств, новых материалов, внедрение новых процессов, систем и услуг или усовершенствование уже выпускаемых или введенных в действие

Диффузия инновации — это

+процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени

оригинальные работы, направленные на получение новых знаний, поиск путей использования результатов фундаментальных исследований; новых методов решения тех или иных проблем

совокупность принципов, методов и форм управления инновационными процессами, инновационной деятельностью, занятыми этой деятельностью организационными структурами и их персоналом

организация (учреждение, предприятие, фирма), для которой научные исследования и разработки являются основным видом деятельности

экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний

работы, направленные на создание новых продуктов или устройств, новых материалов, внедрение новых процессов, систем и услуг или усовершенствование уже выпускаемых или введенных в действие

Тема 3: Организация инновационной деятельности

Фундаментальные исследования — это

процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени

оригинальные работы, направленные на получение новых знаний, поиск путей использования результатов фундаментальных исследований; новых методов решения тех или иных проблем

совокупность принципов, методов и форм управления инновационными процессами, инновационной деятельностью, занятыми этой деятельностью организационными структурами и их персоналом организация (учреждение, предприятие, фирма), для которой научные исследования и разработки являются основным видом деятельности

+экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний работы, направленные на создание новых продуктов или устройств, новых материалов, внедрение новых процессов, систем и услуг или усовершенствование уже выпускаемых или введенных в действие

Прикладные исследования — это

процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени

+оригинальные работы, направленные на получение новых знаний, поиск путей использования результатов фундаментальных исследований; новых методов решения тех или иных проблем совокупность принципов, методов и форм управления инновационными процессами, инновационной деятельностью, занятыми этой деятельностью организационными структурами и их персоналом организация (учреждение, предприятие, фирма), для которой научные исследования и разработки являются основным видом деятельности

экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний работы, направленные на создание новых продуктов или устройств, новых материалов, внедрение новых процессов, систем и услуг или усовершенствование уже выпускаемых или введенных в действие

Разработки — это

процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени

оригинальные работы, направленные на получение новых знаний, поиск путей использования результатов фундаментальных исследований; новых методов решения тех или иных проблем совокупность принципов, методов и форм управления инновационными процессами, инновационной деятельностью, занятыми этой деятельностью организационными структурами и их персоналом организация (учреждение, предприятие, фирма), для которой научные исследования и разработки являются основным видом деятельности

экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний +работы, направленные на создание новых продуктов или устройств, новых материалов, внедрение новых процессов, систем и услуг или усовершенствование уже выпускаемых или введенных в действие

Научная организация— это

процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени

оригинальные работы, направленные на получение новых знаний, поиск путей использования результатов фундаментальных исследований; новых методов решения тех или иных проблем совокупность принципов, методов и форм управления инновационными процессами, инновационной деятельностью, занятыми этой деятельностью организационными структурами и их персоналом +организация (учреждение, предприятие, фирма), для которой научные исследования и разработки являются основным видом деятельности

экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний работы, направленные на создание новых продуктов или устройств, новых материалов, внедрение новых процессов, систем и услуг или усовершенствование уже выпускаемых или введенных в действие

В зависимости от типа конкурентного поведения инновационные предприятия могут относиться к классу:

- +виолентов
- патентов
- +эксплерентов
- коммутантов
- акселератов

Организации и предприятия, основная деятельность которых связана с производством продукции в целях продажи, относятся к:

государственному сектору науки

сектору высшего образования
предпринимательскому сектору экономик.

Освоение новой технологии производства относится к:

продуктовым инновациям

+процессным.

управленческим

социальным

Научоемкость продукции это:

+показатель, отражающий пропорцию между научно-технической деятельностью и производством в виде величины затрат на науку, приходящихся на единицу продукции

мера готовности выполнить задачи, обеспечивающие достижение поставленной инновационной цели, финансовая способность к реализации проекта или программы инновационных стратегических изменений

По какому признаку дана классификация инноваций на сырьевые, обеспечивающие и продуктовые:

по инновационному потенциалу

по преемственности

+по месту в производственном цикле

по уровню научоемкости

Введение термина инновация связывают с именем:

Гобсона

Кейнса

+Шумпетера

Маркса

По какому признаку дана классификация инноваций на единичные и диффузные?

+по распространенности

по инновационному потенциалу

по преемственности

по уровню научоемкости

Основной целью технопарков является;

создание новых или радикальных преобразований старых сегментов рынка

+стимулирование малого инновационного предпринимательства

реализация любого прибыльного проекта

финансирование инноваций

народнохозяйственной

бюджетной

коммерческой

В зависимости от глубины вносимых изменений инновации подразделяются на:

+радикальные

научные

+модификационные

+улучшающие

процессные

предметные

К объектам инфраструктуры науки и инноваций относятся:

концерны и ассоциации

общественные академии

+технопарки

учебные заведения

Основным органом, координирующим деятельность министерств и ведомств в научно-технической и инновационной областях, является

+Правительственная комиссия по научно-технической политике

Миннауки и образования РФ

Министерство экономики РФ

Государственная Дума

Относительно внутренней среды инновационная стратегия может быть:

+продуктовая

+функциональная
+ресурсная
организационно-управленческая
ситуационная

Иновация это:

новшество
+нововведение
инновационный процесс
инновационная деятельность
инновационный потенциал

Среди индивидуальных и коллективных методов экспертных оценок выделите коллективные:

оценка типа «интервью»
метод «мозговой атаки»
+метод морфологического анализа
+метод «635»
+метод «комиссий»
+метод «Дельфи»
+метод взвешенных оценок
аналитическая экспертная оценка

Ко второму этапу жизненного цикла инноваций относится:

ОКР
фундаментальные НИР
коммерциализация
+прикладные НИР

Для стадии проведения поисковых исследований характерен риск:

отказ в сертификации результата
+отсутствие результата в установленные сроки
отторжение рынком
более низкие объёмы сбыта по сравнению с запланированными

Какие из этапов жизненного цикла продукции связаны со значительными рискоинвестициями?

снижение объемов производства и продаж
+технологическое освоение выпуска новой продукции
стабилизация объемов производства промышленной продукции
+исследования и разработки по созданию новой продукции

К методам научно-технического прогнозирования относятся:

+экстраполяция
+экспертные оценки
моделирование
+постулирование
логистический анализ

Условиями патентоспособности полезной модели:

+промышленная применимость
+новизна
изобретательский уровень
дешевизна

К промышленной интеллектуальной собственности НЕ относятся:

изобретения
+ноу-хау
+промышленные секреты
промышленные образцы
+научные произведения

Тема 4: Интеллектуальная собственность и методы ее оценки

Затраты компании, связанные с осуществлением капитальных вложений, - это:

+долгосрочные затраты

текущие затраты

нет правильного ответа

постоянные затраты

Инновационный менеджмент:

совокупность методов управления персоналом

+совокупность методов и форм управления инновационной деятельностью

самостоятельная наука

научный метод познания

Разрыв, возникающий между реализацией этих двух типов инноваций получил название организационного лага.

базисная (радикальная) и улучшающая (приростная)

+производственная и управленческая

продуктовая и процессная

внутренняя и внешняя

Как называются рискованные фирмы, которые обычно создаются в областях

предпринимательской деятельности, связанных с повышенной опасностью потерпеть убытки?

аудиторские

лизинговые

+венчурные

потребительские

Внедрение нового продукта определяется как радикальная инновация, если:

охватывает технологические изменения продукта

касается использования усовершенствованного технологического процесса

+предполагаемая область применения, функциональные характеристики, конструктивные или использованные материалы и компоненты существенно отличаются от ранее использованных

продуктов

Касается изменения рынков сбыта продукта

Какой тип инновационного поведения описывается следующим образом: «массовое производство нового продукта с опережением конкурентов за счет серийности производства и эффекта масштаба»?

+виолентный

пациентный;

эксплерентный

коммутантный

Й. Шумпетер понимал под нововведениями:

+новые комбинации факторов производства

изобретения

новые технологии

новые знания

Функции фрэнчайзиатов:

+поставки капитала для создания торгового предприятия

+руководство торговым предприятием

средство мобилизации капитала

позволяют хозяйствующему субъекту получить основные фонды и начать их эксплуатацию, не отвлекая деньги из оборота

Инновационная инфраструктура — это:

искусство руководства и координации трудовых, материальных и иных ресурсов на протяжении жизненного цикла проекта путем применения системы современных методов и техники управления для достижения определенных в проекте результатов по составу и объему работ, стоимости, времени, качеству проекта

+система взаимосвязанных и взаимодополняющих организаций различной направленности и

различных организационно-правовых форм, а также порядок их взаимодействия, которые

обеспечивают реализацию этапов инновационного процесса, начиная с технологического освоения

законченной научной разработки

система расчетов, направленная на выбор и обоснование целей развития инновационного проекта и подготовку решений, необходимых для их безусловного достижения

Фирмы, которые работают на узкий сегмент рынка и удовлетворяют потребности, сформированные под действием моды, рекламы и других средств, - это

+пациенты

виоленты

коммунтанты

лицензиары

Дополните предложение: Патент – документ, удостоверяющий авторство изобретения и предоставляющего его владельцу исключительное (монопольное) право на использование изобретения в течение _____ с даты приоритета.

1 года

неограниченного времени

+20 лет

50 лет

Фирмы, завоевавшие большие доли рынка в быстрорастущих отраслях («звезды»), выбирают стратегию:

роста

+стратегию ограниченного роста

стратегию отсечения лишнего

демпинга

Какой вид лицензии предполагает полный отказ лицензиара от самостоятельного использования изобретения:

неисключительная лицензия

исключительная лицензия

+полная лицензия

Частичная лицензия

Что относится к нормативно-правовым факторам государственного регулирования инновационной деятельности:

развитие рыночных отношений

содействие развитию инновационной инфраструктуры

создание благоприятного инвестиционного климата в инновационной сфере

+гарантирование охраны прав и интересов субъектов инновационной деятельности, в частности, охраны таких наиболее существенных для развития инновационной деятельности прав, как права интеллектуальной собственности

Кто проводит экспертизу проектов в области гуманитарных и общественных наук?

министерство науки и технологии

институт экономики РАН

+Российский гуманитарный научный фонд и Российский фонд фундаментальных исследований

Министерство финансов

При наступательной стратегии затраты на нововведения:

+высокие

средние

низкие

Укажите группу, где все указанные объекты, относятся к промышленной собственности (по российскому законодательству):

+изобретение, промышленный образец, полезная модель

товарный знак, ноу-хау, коммерческая тайна

научные произведения, программы для ЭВМ

авторское право, знак обслуживания

Методами управления инвестиционным риском может быть:

+диверсификация

+передача (аутсорсинг)

вероятность возникновения

+хеджирование

логическое сложение рисков.

Инновационный процесс это:

+процесс преобразования научного знания в инновацию
деятельность, направленная на коммерциализацию научных исследований
освоение инновационного потенциала
реализация инновационной политики
процесс получения научного знания

В зависимости от типа конкурентного поведения инновационные предприятия могут относиться к классу:

+виолентов
патентов
+эксплерентов
+коммутантов
акселератов

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

преобладающий технический уровень производства, средняя степень переработки и использования ресурсов, средний уровень квалификации рабочей силы и научно-технического потенциала
наиболее высокий технический уровень производств, максимальный уровень переработки и использования ресурсов, наиболее высокий уровень квалификации рабочей силы и научно-технического потенциала

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

Какая из перечисленных лицензий применяется крайне редко?

простая
исключительная
+полная
частичная

Освоение нового метода производства пластмассы относится к:

продуктовым инновациям
+процессным
внешним
внутренним

Наுகоемкость продукции это:

+Показатель, отражающий пропорцию между научно-технической деятельностью и производством в виде величины затрат на науку, приходящихся на единицу продукции, дает количественную оценку; Мера готовности выполнить задачи, обеспечивающие достижение поставленной инновационной цели, то есть мера готовности к реализации проекта или программы инновационных стратегических изменений.

Какой из нижеперечисленных факторов в наибольшей степени обуславливает медленное развитие нового технологического уклада на определенном отрезке времени после его зарождения?

достаточно длительный период освоения новых производственных мощностей и сырьевых ресурсов
+монопольное положение компаний, которые первыми применили нововведения-продукты
особенности психологии людей, выражающиеся в нежелании менять ставшие традиционными привычки, устои и т.д.

По какому признаку дана классификация инноваций на сырьевые, обеспечивающие и продуктовые:

по инновационному потенциалу
по преемственности
+по месту в производственном цикле

Раздел 2: Инвестиционная деятельность

Тема 5: Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем

Инвестиционный потенциал представляет собой:

нормативные условия, создающие фон для нормального осуществления инвестиционной деятельности

+количественную характеристику, учитывающую основные макроэкономические условия развития страны, региона или отрасли

целенаправленно сформированную совокупность объектов реального и финансового инвестирования, предназначенных для осуществления инвестиционной деятельности
макрэкономическое изучение инвестиционного рынка

Инвестиционный климат представляет собой:

+нормативные условия, создающие фон для нормального осуществления инвестиционной деятельности

количественную характеристику, учитывающую основные макроэкономические условия развития страны, региона или отрасли

целенаправленно сформированную совокупность объектов реального и финансового инвестирования, предназначенных для осуществления инвестиционной деятельности
макрэкономическое изучение инвестиционного рынка

Инвестиционная инфраструктура представляет собой:

нормативные условия, создающие фон для нормального осуществления инвестиционной деятельности

количественную характеристику, учитывающую основные макроэкономические условия развития страны, региона или отрасли

+целенаправленно сформированную совокупность объектов реального и финансового инвестирования, предназначенных для осуществления инвестиционной деятельности
макрэкономическое изучение инвестиционного рынка

Управление инвестиционной деятельностью на макроуровне — это:

управление инвестиционным проектом

+оценка состояния и прогнозирования инвестиционного рынка

финансовое обеспечение проекта

оценки эффективности крупномасштабного инвестиционного проекта

Инвестиционный рынок — это:

рынок объектов реального инвестирования

рынок инструментов финансового инвестирования

+рынок как объектов реального инвестирования, так и инструментов финансового инвестирования
нет верного ответа

В рынок объектов реального инвестирования не включается?

+рынок капитальных вложений

рынок недвижимости

рынок приватизируемых объектов

рынок земли

Рынок инструментов финансового инвестирования — это:

фондовый рынок

денежный рынок

+фондовый и денежный рынки

нет верного ответа

Состояние инвестиционного рынка характеризуют

+цена капитала

конкуренция и монополия

+спрос и предложение

масштабы рынка

Инвестиционный рынок состоит из

фондового и денежного рынков

рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций

промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий

+рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций

Степень активности инвестиционного рынка характеризуют?

спрос

предложение

+рыночная конъюнктура (соотношение спроса и предложения)

наличие коммерческих банков

Изучение конъюнктуры инвестиционного рынка включает

наблюдение за текущей активностью (мониторинг показателей спроса, предложения)

анализ текущей конъюнктуры

прогнозирование конъюнктуры рынка

+все перечисленные мероприятия

Прогнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает

исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка

анализ показателей в ретроспективном периоде

выявление отраслей, вызывающих наибольший инвестиционный интерес с точки зрения

эффективности инвестируемого капитала

+все перечисленные мероприятия

Оценка инвестиционной привлекательности действующей компании — это:

+анализ жизненного цикла и выявление той стадии, на которой находится фирма

мониторинг показателей конъюнктуры инвестиционного рынка

норма прибыли на вложенный капитал и допустимая степень риска

анализ текущей конъюнктуры финансового рынка

Критерии инвестиционной деятельности на уровне компании включают

обеспечение наиболее эффективных путей реализации инвестиционной стратегии

обеспечение высоких темпов экономического развития

обеспечение максимизации доходов

+все перечисленные мероприятия

Инвестиционный климат страны - это?

+система правовых, экономических и социальных условий инвестиционной деятельности в стране,

оказывающих существенное влияние на доходность инвестиций и уровень инвестиционных рисков

показатель, характеризующий совокупностью инвестиционных потенциалов регионов страны

величина золотого запаса страны

отрасли, вызывающие наибольший инвестиционный интерес с точки зрения эффективности

инвестируемого капитала

Улучшению инвестиционного климата способствуют

политическая стабильность

финансовая стабилизация

создание условий экономического роста

+все перечисленные факторы

Инвестиционный потенциал представляет собой

нормативные условия, создающие фон для нормального осуществления инвестиционной деятельности

+количественную характеристику, учитывающую основные макроэкономические условия развития страны, региона или отрасли

целенаправленно сформированную совокупность объектов реального и финансового инвестирования, предназначенных для осуществления инвестиционной деятельности

макроэкономическое изучение инвестиционного рынка

Законодательные условия инвестирования представляют собой

размеры денежных средств, выделяемых на проведение инвестиционной политики

нормативные условия, создающие законодательный фон, на котором осуществляется инвестиционная деятельность

порядок использования отдельных факторов производства, являющихся составными частями инвестиционного потенциала региона

+налоговые льготы и государственные гарантии инвестиционных рисков

Инвестиционный риск региона определяется

уровнем законодательного регулирования в стране

степенью развития приватизационных процессов

вероятностью потери инвестиций или дохода от них

+развитием отдельных инвестиционных рынков

Факторы внешней среды – это:

только рынки сбыта и приобретения ресурсов

посредники

рынки сбыта и приобретения ресурсов, посредники

конкуренты

+рынки сбыта и приобретения ресурсов, посредники, конкуренты

К факторам внешней среды относятся:

политическая и экономическая обстановка

социальные и научно-технические факторы
природные факторы и факторы культуры
основное законодательство
+все ответы верны

Определение целевых рынков включает в себя следующие мероприятия:

выявление емкости рынков
сегментация рынков
позиционирование товара на рынках
+выявление емкости рынков, сегментация рынков,

К основным факторам, влияющим на выбор местоположения строящегося предприятия, следует отнести:

заготовительно-ориентированные факторы
факторы, ориентированные на производство
факторы, ориентированные на сбыт
факторы, установленные государством
+все ответы верны.

На что должна быть направлена инвестиционная политика предприятия

+на обеспечение выживаемости предприятия
+на достижение финансовой устойчивости
+на создание условий для будущего развития
на подавление конкурентов

Тема 6: Стратегическое управление инвестиционными проектами

Отсутствие чистых инвестиций свидетельствует о:

росте объемов производства на предприятии
увеличении инвестиционной активности предприятия
+осуществлении простого воспроизводства на предприятии
осуществлении расширенного воспроизводства на предприятии

Под инвестиционным климатом следует понимать:

создание льготного налогового режима для зарубежных инвесторов
+политические, экономические и финансовые условия, способствующие притоку инвестиций
благоприятную инвестиционную среду для отечественных инвесторов
внутреннюю и внешнюю среду инвестиционной деятельности

К основным макроэкономическим (внешним) факторам, влияющим на инвестиционную деятельность, относятся:

+политическое и экономическое положение в стране
+степень эффективности государственного регулирования инвестиционных процессов в стране
+нормативно-правовое обеспечение инвестиционной деятельности
+уровень инфляции
уровень квалификации кадров предприятия
организация труда и производства на предприятии

К основным внутренним факторам, влияющим на инвестиционную деятельность, можно отнести:

+размеры (масштабы) организации
+степень финансовой устойчивости предприятия
+амортизационная, инвестиционная и научно-техническая политика предприятия
политическое и экономическое положение в стране
степень эффективности государственного регулирования инвестиционных процессов в стране
нормативно-правовое обеспечение инвестиционной деятельности

Если уровень процентной ставки по депозитам увеличивается, то реальная ставка дисконта:

+увеличивается
уменьшается
не рассчитывается
процентная ставка по депозитам не влияет на реальную ставку дисконта

Номинальная ставка дисконта устанавливается исходя из:

размера инвестиций
+уровня процентной ставки по депозитам
уровня инфляции

ставки по налогу на прибыль

Коэффициент, используемый при приведении будущих денежных потоков к текущему моменту времени называется:

коэффициент капитализации

+коэффициент дисконтирования

мультипликатор

коэффициент финансового левериджа

Расчетный период при оценке эффективности инвестиционных проектов включает продолжительность:

создания объекта

эксплуатации объекта

ликвидации объекта

+создания, эксплуатации и ликвидации объекта

Если чистый дисконтированный доход >0, то инвестиционный проект:

+эффективен

неэффективен

не приносит ни прибыли, ни убытка

этот показатель не характеризует эффективность проекта

При расчете показателей эффективности инвестиционного проекта с учетом фактора времени следует (где R – реальная ставка дисконта; t – год осуществления проекта):

все денежные затраты умножить на коэффициент $(1+R)^t$

все денежные затраты умножить на коэффициент $1/(1+R)^t$

все денежные затраты и поступления умножить на коэффициент $(1+R)^t$

+все денежные затраты и поступления умножить на коэффициент $1/(1+R)^t$

Реальная ставка дисконта учитывает:

уровень процентной ставки по депозитам

уровень инфляции

общую степень риска инвестиционного проекта

+все перечисленные факторы

Срок окупаемости инвестиционного проекта это:

+период, необходимый для полного возмещения инвестиций, вложенных в проект

период от начала финансирования до окончания существования проекта

период от начала инвестиций до ввода проекта в эксплуатацию

период от начала получения результатов до окончания существования проекта

Чистая текущая стоимость инвестиционного проекта (NPV) это:

общая величина дисконтированных доходов

величина дисконтированных вложений в проект

сумма дисконтированных доходов и дисконтированных вложений в проект

+разность между дисконтированными доходами и дисконтированными вложениями в проект

Индекс доходности инвестиционного проекта (PI) это:

общая величина дисконтированных доходов, приходящаяся на единицу производимой продукции

величина дисконтированных вложений в проект, приходящаяся на единицу полученного дохода

разность дисконтированных доходов и дисконтированных вложений в проект

+отношение общей суммы дисконтированных доходов к дисконтированным вложениям в проект

Если индекс доходности <1, то инвестиционный проект:

эффективен

+неэффективен

не приносит ни прибыли, ни убытка

этот показатель не характеризует эффективность проекта

Дисконтированный срок окупаемости инвестиционного проекта отличается от простого тем, что:

учитывает денежные потоки за пределами срока окупаемости

учитывает денежные потоки только в пределах срока окупаемости

+учитывает денежные потоки, приведенные к текущему моменту времени

учитывает степень риска инвестиционного проекта

При каком значении чистой текущей стоимости (NPV) инвестиционный проект считается эффективным:

NPV=0

+NPV>0

NPV<1

NPV<0

Внутренняя норма доходности инвестиционного проекта (IRR) это:

среднегодовая величина дохода инвестиционного проекта

общая величина дисконтированного дохода инвестиционного проекта

разность между дисконтированными доходами и дисконтированными вложениями в инвестиционный проект

+ставка дисконта, при которой разность между дисконтированными доходами и дисконтированными вложениями в инвестиционный проект равна нулю

При каком значении индекса доходности (PI) инвестиционный проект считается

эффективным:

PI=0

PI<0

PI<1

+PI>1

У альтернативных проектов А и Б одинаков срок окупаемости, а чистый дисконтированный доход у проекта Б меньше, в этом случае:

+проект А предпочтительнее

проект Б предпочтительнее

проекты равноценны

по данным показателям нельзя оценить эффективность проектов

Показатели общественной эффективности учитывают

эффективность проекта для каждого из участников-акционеров

эффективность проекта с точки зрения отдельной генерирующей проект организации

финансовую эффективность региона или отрасли с учетом реализации проекта на предприятии

+затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта, но отражающие интересы всего народного хозяйства

Показатели бюджетной эффективности отражают

финансовую эффективность с точки зрения влияния реализации проекта на функционирование отрасли в целом

+влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней

финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников

сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования

Показатели коммерческой эффективности учитывают

финансовые последствия реализации проекта для кредиторов данного инвестиционного проекта

последствия реализации проекта для федерального, регионального или местного бюджета

+последствия реализации проекта для отдельной фирмы

затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров

Вероятность (степень) риска – это

размеры неблагоприятных последствий, возникающих в результате рискованной ситуации

+численное определение отдельных видов риска и риска мероприятия в целом, характеризующееся вероятностными показателями

выявление и описание рисков, свойственных фирме

управление и возможное предотвращение рисков

Уровень риска – это

численное определение отдельных видов риска и риска проекта в целом, характеризующаяся вероятностными показателями

выявление и описание рисков, свойственных проекту

управление и возможное предотвращение рисков

+размеры неблагоприятных последствий, возникающих в результате рискованной ситуации

Снижение степени риска обеспечивается?

+распределением риска между участниками проекта

+страхованием

+резервированием средств на случай непредвиденных расходов

наличием резерва производственных мощностей

наличием резерва производственного персонала предприятия

Метод управления рисками, предусматривающий создание финансовых и/или материальных резервов называется

страхование
диверсификация
локализация
+компенсация

Метод управления рисками, предусматривающий распределение рисков между всеми участниками инвестиционного проекта называется

страхование
+диверсификация
локализация
компенсация

Метод управления рисками, предусматривающий выделение отдельных видов деятельности, которые имеют повышенную степень риска, в самостоятельные предприятия, называется

страхование
диверсификация
+локализация
компенсация

Метод управления рисками, по своей сути объединяющий создание резервов денежных средств и распределение рисков, называется

+страхование
диверсификация
локализация
компенсация

Тема 7: Способы и методы оценки бизнеса

Под оценочной деятельностью понимается профессиональная деятельность:

+субъектов оценочной деятельности
клиентов оценочных компаний
лиц, имеющих высшее образование
эксплуатационных служб предприятия, отвечающих за правильную эксплуатацию оцениваемого имущества
лиц, имеющих опыт работы со сделками купли-продажи

Проведение оценки бизнеса начинается с:

сбора и анализа информации, необходимой для проведения оценки
применения подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов
+заключения договора на проведение оценки, включающего задание на оценку
направления задания на оценку

Оценка рыночной стоимости помогает принять правильное решение при:

+принятии управленческого решения
+совершении сделки купли-продажи
подписании договора на оценку
составлении отчета об оценке
осмотре объекта оценки
эксплуатации объекта оценки

Целью оценки бизнеса является:

определение рыночной стоимости объекта оценки
+определение стоимости объекта оценки, вид которой определяется в задании на оценку
подготовка отчета об оценке
выполнение всех работ, оговоренных в договоре на проведение оценки
получение стоимостной оценки, удовлетворяющей требованиям заказчика

Проведение оценки является обязательным:

+при приватизации имущества
+при ипотечном кредитовании физических лиц и юридических лиц в случаях возникновения споров о величине стоимости предмета ипотеки

+при выкупе или ином предусмотренном законодательством Российской Федерации изъятии имущества у собственников для государственных или муниципальных нужд в связи с передачей находящихся в федеральной собственности земельных участков для формирования имущества Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства

Результат оценки может использоваться при:

- +при передаче в аренду или залог
- +при внесении в уставный капитал
- +при реорганизации предприятий

Оценка бизнеса осуществляется с целью:

- +повышения эффективности текущего управления предприятием
- +купли-продажи акций
- +принятия управленческого решения
- +купли – продажи предприятия ее владельцем целиком или по частям
- +реструктуризации предприятия
- списания какой-либо части активов предприятия

Оценка стоимости отдельных элементов имущества предприятия проводится с целью:

- +продажи какой-либо части недвижимости
- +получения кредита под залог части недвижимости
- +страхование недвижимого имущества и определение в связи с этим стоимости страхуемого имущества
- +передача недвижимости в аренду
- +оформление части недвижимости в качестве вклада в уставный капитал другого создаваемого предприятия
- определения стоимости пакета акций предприятия

Оценка стоимости фирменного знака с целью:

- +совершения сделки купли-продажи
- +предоставление франшизы новым компаньонам
- +определение ущерба нанесенного деловой репутации предприятия незаконными действиями со стороны других предприятий
- +использование их в качестве вклада в уставный капитал
- +определение стоимости нематериальных активов, для общей оценки стоимости предприятия
- определения морального устаревания

Международные стандарты оценки разрабатываются:

- +международным комитетом по стандартам оценки (IVSC)
- +международной организацией, объединяющей профессиональные организации оценщиков более 50 стран мира
- министерством экономического развития РФ
- саморегулируемыми организациями оценщиков
- Российским обществом оценщиков

Одной из основных задач международного комитета по стандартам оценки является достижение согласованности между:

- +национальными стандартами оценки и стандартами международного сообщества
- стандартами оценки Европы и стандартами США
- Федеральными стандартами оценки и стандартами США
- Федеральными стандартами оценки и стандартами Европы

Федеральные стандарты оценки разработаны с учетом:

- +международных стандартов оценки
- только стандартов оценки США
- стандартов оценки Европы
- требований саморегулируемых организаций оценщиков
- требований заказчиков услуг по оценке

Нормативные акты, регулирующие оценочную деятельность в РФ:

- +Федеральные стандарты оценки
- +Федеральный закон об оценочной деятельности
- Международные стандарты оценки
- Государственные стандарты оценки
- Международные стандарты оценки
- Международные стандарты финансовой отчетности

Какие перечисленные сведения соответствуют понятию кадастровая стоимость:

+рассчитанная методами массовой оценки рыночной стоимости
рассчитанная для целей залога
являющаяся базой для формирования реестра недвижимости предприятия;
подтвержденная кадастровым инспектором
совокупности земельных участков, сходных с друг другом по площади и назначению

Какие сведения, соответствующие понятию инвестиционная стоимость:

рассчитанные на основе реализации активов предприятия по отдельности
разность между выручкой от продажи активов предприятия и издержками по ликвидации
+учитывающие индивидуальные требования конкретного инвестора
с учетом требуемых реинвестиций
рассчитанные для предприятия, которое находится в состоянии банкротства

Ликвидационная стоимость– это стоимость:

объекта оценки, определяемая исходя из существующих условий и цели его использования;
суммы затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта,
идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий, с учетом износа
объекта оценки

+объекта оценки в случае, если объект оценки должен быть отчужден в срок меньше обычного срока
эксплуатации аналогичных объектов

суммы затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценки, в рыночных ценах, существующих
на дату проведения оценки, с учетом износа объекта оценки

Вид стоимости объекта оценки определяется по утверждённым методическим рекомендациям для целей налогообложения:

ликвидационная стоимость

инвестиционная стоимость

рыночная стоимость

фискальная стоимость

+кадастровая стоимость

Согласно Стандартам оценки, рыночная стоимость – это:

наиболее вероятная стоимость

стоимость отчуждения объекта оценки на открытом рынке

цена фактической сделки, по которой объект был отчужден на рынке

+наиболее вероятная цена

Для совершения сделок купли-продажи может определяться:

+рыночная стоимость

залоговая стоимость

страховая стоимость

справедливая стоимость

+инвестиционная стоимость

Инвестиционная стоимость определяется:

при переоценке основных фондов предприятия

для целей купли – продажи

+для реализации инвестиционной программы

для вклада в уставный капитал

Инвестиционная стоимость определяется для целей:

переоценке основных фондов предприятия

купли – продажи

+реализации инвестиционной программы

вклада в уставный капитал

Инвестиционная стоимость – это:

стоимость объекта оценки, определяемая исходя из существующих условий и цели его использования
наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в
условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно

+стоимость объекта оценки, определяемая исходя из его доходности для конкретного лица при
заданных инвестиционных целях

сумма, на которую можно обменять актив при совершении сделки между хорошо осведомленными,
желающими совершить такую сделку, независимыми друг от друга сторонами

При получении кредита определяется:

+рыночная стоимость
залоговая стоимость
справедливая стоимость
инвестиционная стоимость
ничего из вышеперечисленного

При выкупе акций у миноритарных акционеров должна определяться

+рыночная стоимость
залоговая стоимость
ликвидационная стоимость
налоговая стоимость
инвестиционная стоимость

При реструктуризации компании может определяться:

+рыночная стоимость
+ликвидационная стоимость
справедливая стоимость
+инвестиционная стоимость
ничего из вышеперечисленного

Тема 8: Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности

Для кого бизнес-план разрабатывается в первую очередь:

для государственных учреждений в т.ч. налоговой
для федеральной, региональной и местной администрации
для банка, в котором будет получен кредит
+для совета директоров, генерального директора и ведущих менеджеров.

По каким основным сферам деятельности принимаются решения при планировании бизнеса

по фискальной
по социальной
+по производственной
+по финансовой
+по организационной
+по инвестиционной.

Какие инвестиционные решения относятся к разряду основных решений:

вложение в ценные бумаги
+создание основного капитала
формирование оборотного капитала
+распределение прибыли

Кто должен заниматься бизнес-планированием на предприятии:

инвесторы
генеральный директор
совет директоров
+независимые консультанты совместно с рабочей группой специалистов

В каком разделе бизнес-плана необходимо представить информацию о предприятии, его производственной и финансовой деятельности:

+Инициатор проекта
Существо предлагаемого проекта
Анализ положения дел в отрасли
Анализ рынков сбыта продукции и закупок сырья
Организационный план
Финансовый план
Оценка рисков

В каком разделе приводятся маркетинговые исследования:

Инициатор проекта
Существо предлагаемого проекта
Анализ положения дел в отрасли
+Анализ рынков сбыта продукции и закупок сырья
Организационный план
Финансовый план
Оценка рисков

В разработке какого раздела бизнес-плана должен принимать непосредственное участие специалист инженерной сферы предприятия:

Анализ положения дел в отрасли

Анализ рынков сбыта продукции и закупок сырья

+Производственный план

Финансовый план

В каком разделе бизнес-плана будут представлены экономические результаты проекта:

+в резюме

+в финансовом плане

в описании производства

в описании предприятия-инициатора проекта

Дайте полное определение бизнес-плану

план, который описывает и обосновывает бизнес-идею без анализа внешней среды

+план, программа осуществления бизнес-операций, действий фирмы, содержащая сведения о фирме, товаре, его производстве, рынках сбыта, маркетинге, организации операций и их эффективности

любой план предпринимателя, который открывает новый бизнес

план действий фирмы, который содержит информацию о фирме, товаре, рынке и конкурентах

Что такое бизнес-план?

необходимый документ для получения кредитных средств или получения льгот

рабочий инструмент, позволяющий исследовать и оценить конкретное направление и перспективы деятельности предприятия или фирмы на определенном рынке в сложившихся организационно-экономических условиях

+развернутое обоснование проекта, дающее возможность всесторонне оценить эффективность принятых решений, планируемых мероприятий, ответить на вопрос, стоит ли вкладывать деньги в данный проект

Для кого бизнес-план разрабатывается в первую очередь:

для государственных учреждений в т.ч. налоговой службы

для федеральной, региональной и местной администрации

для банка, который предоставляет кредит

+для совета директоров, генерального директора и ведущих менеджеров

В каком разделе необходимо представить информацию о предприятии, его производственной и финансовой деятельности:

+в описании предприятия

в описании отрасли

в описании производства

в описании рынка

во всех перечисленных

При разработке концепции предприятия, что должно быть включено в данный раздел:

только стоимостные цели

все перечисленное

только социальные цели

только маркетинговые цели

+стоимостные, маркетинговые, социальные цели

Какие финансовые решения относятся к разряду основных решений:

формирование оборотного капитала

+оптимизация структуры капитала

+создание основного капитала

распределение прибыли

Кто должен заниматься бизнес-планированием на предприятии:

инвесторы

генеральный директор и рабочая группа специалистов

совет директоров

+независимые консультанты совместно с менеджерами предприятия

Какие цели следует отнести к процедурам бизнес-планирования:

разработка стратегии развития бизнеса

моделирования бизнес- процессов

+все перечисленные

определение тенденций развития бизнеса

диверсификация продуктов, работ, услуг

Какие подсистемы должны быть включены в систему планирования:

планирование потенциала

планирование целей

плановые расчеты

+все перечисленные

планирование процессов и объектов

Что определяет плановая информация:

субъективную информацию о бизнесе

аналитическую и прогнозную информацию

описание пути превращения идеи в связанную реальность

+цели и мероприятия, характеризующие будущие события, имеющие отношения к предприятию

Бизнес как система представляет собой явление, наделенное четырьмя свойствами

+целесообразностью, целостностью, противоречивостью и активностью

целесообразностью, объективностью, противоречивостью и активностью

целесообразностью, правдивостью, противоречивостью и активностью

целесообразностью, решительностью, противоречивостью и активностью

Выберите один правильный вариант

Как по другому называют бизнес-планирование

стратегическое планирование

финансовое планирование

+деловое планирование

индивидуальное планирование

Бизнес-планирование — это

+самостоятельный вид плановой деятельности, которая непосредственно связана с

предпринимательством

самостоятельный вид деятельности, которая непосредственно связана с предпринимательством

самораскрытие для себя чего-то нового, которое непосредственно связано с предпринимательством

Презентация бизнес-плана — это

+краткое изложение основных положений бизнес-плана на переговорах с инвесторами и

потенциальными партнерами

это процедура аудита бизнес-плана с внешними инвесторами проводящие по определенной схеме

начало переговоров с потенциальными инвесторами и партнерами по реализации бизнес — проекта

Что означает реализовать бизнес-план

означает определение логической последовательности событий в рабочих задачах

означает подготовку бюджета реализации и потоков средств, которые обеспечат финансирование

бизнес-плана

+означает выполнить все рабочие задачи в фирме и вне ее, необходимые для того, чтобы перевести

деловой проект из стадии бизнес-плана в реальную производственную стадию

означает передачу разработанного бизнес-плана заказчику

Для чего предназначено финансовое планирование

+помогает, провести анализ экономического состояния предприятия на данный момент времени или

обосновать реальность достижения его целей в будущем

может быть использовано как эффективный инструмент самоорганизации и контроля

позволяет осуществлять контроль финансирования проекта

позволяет осуществлять финансовый контроль конкурентов

Бизнес-план относится к виду планирования

текущему

+долгосрочному

индикативному

оперативному