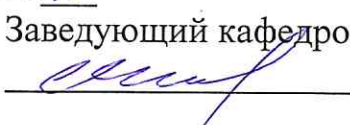


ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Экономический факультет
Кафедра финансов и статистики

Рег. № Экф. 04-09
« 18 » мая 20 17 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от « 12 » мая 20 17 г.
№ 10
Заведующий кафедрой
 С.А. Шелковников

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Б1.В.ОД.6 Финансы организаций в инновационной экономике

38.04.01. Экономика

профиль: Финансовый менеджмент
основной вид деятельности: научно-исследовательская
дополнительный вид деятельности: организационно-управленческая

Новосибирск 2017

**МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный);

**Паспорт
оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Институциональные основы формирования Национальной инновационной системы	ОК-2, ПК-12	Коллоквиум, Тест
2.	Методика и практика финансирования инновационной деятельности организации	ОК-2, ПК-12	Коллоквиум, Тест
3.	Механизм управления финансовыми ресурсами и инновационными проектами	ОК-2, ПК-12	Коллоквиум, Тест

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра финансов и статистики

Вопросы для коллоквиумов
по дисциплине «Финансы организаций в инновационной экономике»

Раздел: Институциональные основы формирования национальной инновационной системы

1. Сущность и характеристика сценариев инновационного развития России до 2050 г.
2. Роль технологических и демографических факторов в стратегии инновационного развития России.
3. Понятие Национальной инновационной системы и ее отличие от инновационного процесса в экономике
4. «Бизнес-ангелы» в инновационном процессе.
5. Глобальная инновационная система

Раздел: Методика и практика финансирования инновационной деятельности организации

1. Роль государства в регулировании инновационной деятельности.
2. Инновационный процесс и его жизненный цикл
3. Классификация инноваций по практическим критериям
4. Инновационная деятельность и инновационный процесс
5. Сущность и необходимость инновационной структуры
6. Бизнес-инкубаторы: функции, типы клиентов, порядок финансирования инновационной деятельности.
7. Назначение центров трансфертных технологий
8. Венчурное финансирование, венчурный капитал и история венчурной индустрии в России.

Раздел: Механизм управления финансовыми ресурсами и инновационными проектами

1. Преимущества и недостатки венчурного финансирования проектов
2. Риски и неопределенность в инновационной сфере экономики
3. Инновационные риски: виды, типы, методы оценки, механизм управления

Критерии оценки:

- тема раскрыта в полном объеме и были даны развернутые ответы на дополнительные вопросы – отлично;
- тема раскрыта в полном объеме, но ответы дополнительные вопросы не были даны – хорошо;
- тема раскрыта не достаточно полно и ответы дополнительные вопросы не были даны – удовлетворительно
- тема не раскрыта и ответы дополнительные вопросы не были даны – неудовлетворительно.

Составитель _____ Ц _____ Г.В. Исаева

« 12 » _____ май _____ 2018г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра финансов и статистики

Фонд тестовых заданий

по дисциплине «Финансы организаций в инновационной экономике»

Раздел: Институциональные основы формирования национальной
инновационной системы

Раздел: Методика и практика финансирования инновационной деятельности
организации

Раздел: Механизм управления финансовыми ресурсами и инновационными
проектами

- 1) Инновацией является:
 1. новая система стимулирования;
 2. новый товар;
 3. фундаментальная научная идея;
 4. объект новой техники;
- 2) Инновационная неопределенность и риски по сравнению с неопределенностью и рисками прочих бизнес-процессов:
 1. выше;
 2. ниже;
 3. несоизмеримы;
 4. все зависит от конкретных условий.
- 3) К основным классификационным характеристикам инновации не относится:
 1. длительность разработки;
 2. сфера приложения;
 3. степень новизны;
 4. характер результата.
- 4) Жизненный цикл инновации отличается от жизненного цикла товара:
 1. наличием стадии рутинизации;
 2. наличием стадии разработки;
 3. меньшей длительностью;
 4. меньшими инвестициями.
- 5) Материально-технические инновации бывают:
 1. базисные (радикальные);
 2. кризисные;
 3. социальные.
- 6) Инновационная политика хозяйствующего субъекта - это:
 1. составление плана инвестиций в развитие производственно-торговой деятельности хозяйствующего субъекта;

2. совокупность направлений и методов воздействия хозяйственного механизма на производство новых видов продуктов и технологий;

3. разработка целевой комплексной программы эффективности работы хозяйствующего субъекта.

7) Чистая текущая стоимость - это:

1. дисконтируемая стоимость всех будущих доходов, подсчитанных после всех капитальных вложений;

2. стоимость будущих доходов и расходов в текущих ценах;

3. сумма полученной прибыли и начисленной амортизации.

8) Стратегия инновационного менеджмента - это:

1. методы достижения эффективности инновационного менеджмента;

2. приемы функционирования системы управления инновациями в конкретных условиях;

3. набор правил и ограничений по использованию средств в заданном направлении для достижения цели.

9) Инновационные предприятия называются венчурными, потому что:

1. организуются для осуществления вновь начинаемого инновационного проекта;

2. являются высокорискованными.

10) Цена на новый нужный потребителям продукт, по которому на рынке не существует аналогов, может планироваться в первую очередь на основе:

1. выявленного спроса;

2. конкурентных преимуществ осваиваемого продукта;

3. калькуляции себестоимости;

4. размера рыночной ниши и планирования максимизирующего прибыль объема выпуска и продаж продукции.

11) Роялти по лицензии устанавливаются в соответствии со ставкой роялти, которая чаще всего исчисляется относительно:

1. дополнительной прибыли от использования лицензии;

2. объема продаж выпущенной по лицензии продукции;

3. количества проданного продукта, выпущенного по лицензии;

4. иного основания

11) Инновация характеризуется:

1. коммерциализуемостью новшества;

2. ориентацией на удовлетворение идеальных потребностей разработчи

3. планируемостью;

4. измеримостью результата.

12) К основным классификационным характеристикам инновации относятся:

1. стоимость разработки;

2. источник инновационной идеи;

3. характер организации исследовательских работ;

4. совместимость инновации с плановым периодом.

13) По характеру результатов различают следующие типы инноваций:

1. материально-технологические;
 2. информационные;
 3. технико-технологические;
 4. рыночно-сетевые.
- 14) Коммерческий риск больше при реализации:
1. радикальной инновации;
 2. модифицирующей инновации;
 3. технологической инновации;
 4. локальной инновации.
- 15) Функции инновации:
1. эффективная;
 2. стимулирующая;
 3. распределительная.
- 16) Активизация инновационной деятельности требует:
1. государственного управления и координации деятельности всех ее субъектов;
 2. больших капиталовложений.
- 17) Одним из показателей экономической эффективности покупки инноваций является:
1. максимальная продолжительность периода действия купленной инновации;
 2. минимальный срок окупаемости инвестиций в инновацию.
- 18) Одной из функций инновационного менеджмента является:
1. организация продвижения и диффузии инноваций;
 2. контроль за эффективностью организации инновационного менеджмента;
 3. координация во времени и пространстве всех элементов процесса управления.
- 19) Для оценки инновационного проекта используются следующие группы критериев:
1. научно-технические;
 2. финансовые;
 3. производственные;
 4. соответствие проекта стратегии организации;
 5. маркетинговые;
 6. все перечисленные выше.
- 20) Оценка инвестиционной привлекательности проекта освоения новой технологии осуществляется с использованием:
1. планируемых статистических бухгалтерских показателей типа рентабельности собственного капитала, рентабельности активов и т.п.;
 2. динамических (с учетом фактора времени) показателей эффективности капитальных вложений типа чистой текущей стоимости (чистого дисконтированного дохода) проекта и его внутренней нормы рентабельности;
 3. планируемых по годам (кварталам) проекта прибылей / убытков;

4. ожидаемых по проекту денежных потоков;

5. (1)+(3);

6. (2)+(4).

21) Какие виды оплаты лицензий на изобретения и ноу-хау преимущественно распространены в мировой практике:

1. паушальная оплата;

2. оплата

в виде роялти;

3. комбинированные платежи

Критерии оценки:

- 90% и более правильных ответов – отлично;

- 70% и более правильных ответов – хорошо;

- 40% и более правильных ответов – удовлетворительно;

- менее 40% правильных ответов – неудовлетворительно

Составитель _____ *Ц* _____ Г.В. Исаева

« *12* » _____ *май* _____ 20*18*г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра финансов и статистики

Фонд тестовых заданий для проверки остаточных знаний
по дисциплине «Финансы организаций в инновационной экономике»

Вариант 1

1. Инновацией является:
 - а. новая система стимулирования;
 - б. новый товар;
 - в. фундаментальная научная идея;
 - г. объект новой техники.
2. Чистая текущая стоимость - это:
 - а. дисконтируемая стоимость всех будущих доходов, подсчитанных после всех капитальных вложений;
 - б. стоимость будущих доходов и расходов в текущих ценах;
 - в. сумма полученной прибыли и начисленной амортизации.
 - г. сумма дисконтированных значений, приведенных к сегодняшнему дню.
3. Инновационные предприятия называются венчурными, потому что:
 - а. организуются для осуществления вновь начинаемого инновационного проекта;
 - б. являются высокорискованными.
4. Что такое инновационный потенциал предприятия?
 - а. это деятельность, направленная на внедрение новых идей, научных знаний, технологий и видов продукции в различные области производства и сферы управления обществом;
 - б. это совокупность различных видов ресурсов, включая финансовые, трудовые, сырьевые и интеллектуальные и иные, мера готовности осуществить инновационный проект;
 - в. это конечный результат интеллектуального творческого труда получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного товара;
 - г. это стратегия интенсивного роста, стратегия равномерного развития, стратегия диверсификации, стратегия сокращения;
 - д. создание нового продукта; использование новой технологии производства; использование новой организации производства.
5. Субъектами инновационной деятельности не являются:
 - а. физические и юридические лица, создающие и реализующие инновации;
 - б. специализированные субъекты инновационной деятельности (технополисы, технопарки, инкубаторы, инновационные фонды, и иные организации инфраструктуры инновационной деятельности);
 - в. государственные органы, участвующие в регулировании инновационной деятельности;
 - г. национальные банки.

6. Что не относится к структурным элементам НИС?
- а. государство;
 - б. учебные заведения;
 - в. льготная система налогообложения.
7. Рисковое инвестирование осуществляется, как правило, в крупные предприятия без предоставления ими какого-либо залога.
- а. да;
 - б. нет.
8. «Дерево целей» определяет:
- а. пути и способы получения необходимых средств для достижения целей проекта;
 - б. необходимые средства достижения целей проекта;
 - в. нет правильного ответа.
9. План инновационного проекта, представляющий собой увязанный по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления комплекс заданий НИОКР, а также работ по их обеспечению для эффективной реализации целей проекта:
- а. календарный;
 - б. технико-экономический;
 - в. продуктово-тематический.
10. Сумма текущих эффектов за весь расчетный период, приведенная к начальному этапу планирования:
- а. чистый дисконтированный доход;
 - б. внутренняя норма доходности;
 - в. индекс доходности.

Вариант 2

1. Функции инновации:
- а. эффективная;
 - б. стимулирующая;
 - в. распределительная;
 - г. воспроизводственная;
 - д. инвестиционная.
2. Кто не относится к основным участникам инновационного проекта:
- а. участники, поддерживающие проект;
 - б. инвестор;
 - в. организация, контролирующая проектные мероприятия;
 - г. организация-исполнитель;
 - д. банкир.
3. Инновационный проект – это:
- а. форма целевого управления инновационной деятельностью;
 - б. процесс осуществления инноваций;
 - в. комплект документов;
 - г. всё вышеперечисленное.

4. Участник инновационного проекта, обеспечивающий материально-техническое обеспечение проекта:

- а. исполнитель;
- б. проектировщик;
- в. поставщик.

5. Источниками негосударственной системы финансирования инновационного предприятия в настоящее время выступают:

а. собственные средства предприятия, мобилизуемые путем эмиссии ценных бумаг;

б. кредиты коммерческих банков, специализированные и благотворительные фонды;

в. средства инвестиционных компаний, других инновационных предприятий, заинтересованных в скорейшем выпуске новой продукции;

г. все вышеперечисленные

6. Какими способами государство может поддерживать НИС?

а. льготное налогообложение;

б. прямое бюджетирование;

в. предоставление кредитов;

г. организация венчурных фондов;

д. содействие развитию венчурных фондов.

7. Формальный сектор венчурного финансирования представлен так называемыми «бизнес-ангелами», т.е. состоятельными частными инвесторами.

а. да;

б. нет.

8. Система взаимоувязанных целей и программ их достижения, представляющих собой комплекс мероприятий, соответствующим образом организованных, оформленных комплектом проектной документации, – это:

а. инновационная деятельность;

б. инновационный проект;

в. инновационный процесс;

г. инновация.

9. Норма дисконта – это:

а. неприемлемая для инвестора норма дохода;

б. ставка процента, применяемая при дисконтировании;

в. нет правильного ответа.

10. Показатель эффективности инновационного проекта, характеризующий отношение суммы приведенных эффектов к величине капитальных вложений:

а. коэффициент дисконтирования;

б. индекс доходности;

в. внутренняя норма доходности.

1. Для оценки инновационного проекта используются следующие группы критериев:

- а. научно-технические;
- б. финансовые;
- в. производственные;
- г. рыночные;
- д. социально-экономические;
- е. все перечисленные выше.

2. Инновация – это ...

а. конечный результат интеллектуального творческого труда, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного товара, либо нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в экономическом обороте;

б. деятельность, направленная на внедрение новых идей, научных знаний, технологий и видов продукции в различные области производства и сферы управления обществом;

в. совокупность различных видов ресурсов, включая финансовые, трудовые, сырьевые и интеллектуальные и иные, мера готовности осуществить инновационный проект;

г. стратегия интенсивного роста, стратегия равномерного развития, стратегия диверсификации, стратегия сокращения.

3. Вид собственности, объектами которой являются творения человеческого разума, человеческого интеллекта – это ...

- а. частная собственность;
- б. движимая собственность;
- в. недвижимая собственность;
- г. интеллектуальная собственность;
- д. государственная собственность.

4. Участник инновационного проекта, будущий владелец и пользователь результатов проекта:

- а. инвестор;
- б. проектировщик;
- в. заказчик.

5. В зависимости от времени, затраченного от реализации проекта, инновационные проекты могут быть:

- а. долгосрочные;
- б. среднесрочные;
- в. краткосрочные;
- г. конечные;
- д. промежуточные.

6. Расположите этапы развития инновационной компании в правильном порядке

- 1. Посев;
- 2. выход;
- 3. start up;

4. начальный рост;
5. развитие.

- а. 1,2,3,4,5;
- б. 5, 2,3,4,1;
- в. 1,3,4,5,2.

7. К прямым методам государственного регулирования инноваций относятся создание государством налоговых, кредитных, таможенных, амортизационных, арендных льгот.

- а. да;
- б. нет.

8. Специализированные организации, разрабатывающие проектно-сметную документацию:

- а. заказчик;
- б. инвестор;
- в. проектировщик;
- г. поставщик.

9. Показатель, показывающий, сколько денежных единиц чистого дохода принесет (с учетом дисконтирования) одна денежная единица, инвестированная в проект:

- а. рентабельность инвестиций;
- б. $P = ЧДД/К$;
- в. рентабельность активов.

10. К объектам бюджетного финансирования относят:

- а. приоритетные направления НТП;
- б. целевые бюджетные фонды;
- в. базовое финансирование стратегического ядра;
- г. все ответы верны;
- д. нет ни одного правильного ответа.

Вариант 4

1. Оценка инвестиционной привлекательности проекта освоения новой технологии осуществляется с использованием:

- а. планируемых статистических бухгалтерских показателей типа рентабельности собственного капитала, рентабельности активов и т.п.;
- б. динамических (с учетом фактора времени) показателей эффективности капитальных вложений типа чистой текущей стоимости (чистого дисконтированного дохода) проекта и его внутренней нормы рентабельности;

- в. планируемых по годам (кварталам) проекта прибылей / убытков;
- г. ожидаемых по проекту денежных потоков;
- д. (1)+(3);
- е. (2)+(4).

2. Инновационный процесс начинается со следующего этапа:

- а. создание нового продукта;
- б. опытно-конструкторские и экспериментальные разработки;
- в. исследования фундаментального и прикладного характера;
- г. коммерциализации;
- д. модернизации.

3. Инновация, которая осуществляется на одном определенном объекте:

- а. единичная;
- б. внутриотраслевая;
- в. радикальная;
- г. диффузная.

4. Управление инновационными проектами – это:

- а. система функций;
- б. процесс принятия управленческого решения;
- в. организационная система.

5. Процесс поиска решений по достижению конечной цели проекта и формирования комплекса заданий и мероприятий реализации целей проекта, – это:

- а. формирование инновационной идеи;
- б. разработка проекта;
- в. реализация проекта.

6. Национальная инновационная система объединяет совокупность субъектов и институтов, деятельность которых направлена на осуществление и поддержку в осуществлении инновационной деятельности.

- а. да;
- б. нет.

7. Постоянный и структурированный процесс, направленный на проверку продвижения работ, а также на выполнение корректирующих действий:

- а. мониторинг;
- б. контроль;
- в. планирование.

8. Эффективность инновационного проекта, определяющаяся соотношением финансовых затрат и результатов, обеспечивающих требуемую норму доходности:

- а. коммерческая;
- б. бюджетная;
- в. народнохозяйственная.

9. Показатель, позволяющий определить удельный вес чистой прибыли в объеме реализованной продукции:

- а. рентабельность продаж;
- б. рентабельность собственного капитала;
- в. рентабельность инвестированного капитала.

10. Проектное финансирование – это:

а. тип организации финансирования, когда доходы, полученные от реализации проекта, являются единственным источником погашения долговых обязательств;

б. организация финансирования, когда значительная часть инвестиционных проектов финансируется за счет собственных средств учредителя, а единственным источником погашения долговых обязательств являются доходы от реализации проекта;

в. варианты и способы представления необходимых финансовых ресурсов для осуществления проектов;

г. система финансовых и коммерческих операций, основанных как на представляемых банками кредитах, так и на опосредованной бюджетной поддержке, государственных организаций, инвестиционных фондов, страховых компаний и других заинтересованных инвесторов.

Критерии оценки:

- 90% и более правильных ответов – отлично;
- 70% и более правильных ответов – хорошо;
- 40% и более правильных ответов – удовлетворительно;
- менее 40% правильных ответов – неудовлетворительно.

Составитель _____  _____ Г.В. Исаева

« 12 » мая _____ 2017 г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра финансов и статистики

Перечень тем курсовых работ

по дисциплине «Финансы организаций в инновационной экономике»

1. Особенности обеспечения институтами развития непрерывного финансирования проектов на всех стадиях инновационного цикла
2. Современные тенденции развития инновационной деятельности страховых компаний
3. Роль госкорпораций в инновационной экономике
4. Инновационные банковские продукты
5. Роль банковской системы в процессе инвестирования инноваций
6. Сбережения населения как стратегический инвестиционный ресурс для инновационной деятельности
7. Принципы финансирования технологического перевооружения предприятий (по отраслям и сферам деятельности)
8. Финансирование инновационной деятельности предприятий малого и среднего бизнеса в условиях институциональных преобразований
9. Формирование бюджета маркетинга при продвижении инновационных продуктов
10. Приоритетные формы межгосударственной интеграции в инновационной сфере
11. Поддержка инновационной деятельности в форме грантов
12. Программно-целевое планирование инвестиционных ресурсов инновационного развития экономики
13. Финансовые аспекты партнерства государства и бизнеса в научно-образовательном комплексе инновационной экономики
14. Государственное стимулирование венчурных инвестиций в России
15. Механизм инвестирования стартап проектов
16. Роль межгосударственных фондов в финансировании инновационной деятельности
17. Техничко-внедренческие особые экономические зоны России: приоритеты формирования инвестиционных потоков при осуществлении инноваций
18. Особенности организации инвестиционно-инновационных процессов в рамках ВТО
19. Повышение инвестиционной активности в сельском хозяйстве России в условиях инновационного развития
20. Регулирование инвестиционных процессов развития АПК региона на инновационной основе

Составитель _____  Г.В. Исаева

« 12 » _____ май _____ 2012 г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Экономический факультет
38.04.01 Экономика
экзамен по дисциплине
Финансы организаций в
инновационной экономике

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
финансов и статистики

 С.А. Шелковников

Билет №1

1. Главные преимущества корпорации как рыночного субъекта в инновационной экономике
2. Некоммерческие государственные фонды

Экзаменатор



Г.В. Исаева

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Главные преимущества корпорации как рыночного субъекта в инновационной экономике
2. Типы транснациональных корпораций и их роль в инвестировании инноваций
3. Изменение структуры корпоративной собственности в современных условиях
4. Поведенческие теории структуры капитала.
5. Традиционные теории структуры капитала.
6. Финансовые ресурсы и капитал организации.
7. Классификация денежных потоков, прогнозирование и методы оптимизации.
8. Источники формирования собственного и заемного капитала организации.
9. Политика привлечения заемных средств.
10. Ключевые принципы формирования капитала.
11. Цели финансового планирования. Виды и методы финансового планирования.
12. Влияние капитальной структуры на прибыльность акционерного капитала. Финансовый рычаг

13. Влияние капитальной структуры на налоги фирмы. Налоговые преимущества заемного капитала
14. Влияние структуры капитала на конкурентное поведение компании на товарных рынках
15. Государственная стратегия в области развития науки и инноваций
16. Российский фонд технологического развития (РФТР) и система отраслевых фондов финансирования научных исследований и экспериментальных разработок
17. Посевные и стартовые фонды финансовой поддержки инновационных компаний на ранних стадиях развития
18. Венчурный инновационный фонд
19. Особенности развития сети центров трансферта технологий с участием иностранных партнеров
20. Роль лицензий при инвестициях в инновации
21. Понятия венчурная и инновационная фирма
22. Проектные инновационные фирмы
23. Финансирование инновационных проектов в рамках крупных предприятий
24. В каких условиях и кому выгодно существование на предприятии кросс-субсидирования?
25. Какие риски относятся к специфическим рискам инновационных проектов?
26. Оценка риска инновационных проектов на предприятии. Чистый объем инновационного риска.
27. Задача управления риском с учетом характера среды осуществления инновационного проекта
28. Система финансирования инновационной деятельности
29. Политика управления инновационными инвестициями предприятия
30. Типы инновационной стратегии предприятия
31. Особенности организации и проведения финансового анализа инновационных проектов
32. Экспертиза инновационных проектов с учетом задачи управления риском и ресурсного ограничения
33. Анализ стартовых инвестиций в инновационный проект
34. Особенности применения методов анализа инвестиционных проектов к оценке инновационных проектов на предприятии
35. Какие источники финансирования инновационной деятельности существуют в России?

36. Каковы основные организационные формы финансирования?
37. Какие инновационные проекты имеют наиболее высокие шансы по привлечению внешнего финансирования?
38. Чем проектное финансирование отличается от венчурного?
39. В чем заключается «портфельный подход» к финансированию инноваций?
40. Как инвесторы принимают решения о реализации инновации?
41. Как внешние инвесторы учитывают риск проекта при определении нормы прибыли?
42. Что представляют собой бюджетные ассигнования?
43. Что такое грант?
44. Хедж-фонды
45. Благотворительные фонды
46. Паевые инвестиционные фонды
47. Инновационные фонды
48. Инвестиционно-кредитные фонды
49. Межгосударственные фонды
50. Некоммерческие государственные фонды

Составитель _____  _____ Г.В. Исаева

« 12 » _____ май _____ 2018г.