

**Компонент ОПОП 38.04.02 Менеджмент,  
направленность (профиль) Управление проектами**  
наименование ОПОП

**Б1.В.08**  
шифр дисциплины

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины  
(модуля)**

**Инвестиционный анализ программ и проектов**

---

Разработчик (и):

Скотаренко О.В.

ФИО

профессор кафедры

экономики и управления

должность

д-р экон. наук

ученая степень,  
звание

Утверждено на заседании кафедры

экономики и управления

наименование кафедры

протокол № 6 от 20.02.2025

Заведующий кафедрой Щебарова Н.Н.

подпись

ФИО

## 1. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций	Оценочные средства промежуточной аттестации
		Знать:	Уметь:	Владеть:		
<b>ПК-1</b> Способен анализировать, собирать и систематизировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка, составлять планы работ по проектам, организовывать групповую работу и вести деловые коммуникации, использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии в профессиональной сфере деятельности	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> : Умеет составлять стратегические планы, владеет навыками мониторинга и контроля в сфере проектного управления ИД-2 <sub>ПК-1</sub> : Организовывает групповую работу и коммуникации в сфере проектного управления ИД-3 <sub>ПК-1</sub> : Применяет программное обеспечение (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) для работы с информацией	- основы теории проектного анализа; - стандарты и механизмы в сфере корпоративного управления и дизайн-проектирования;	- использовать различные категории инвестиционного анализа; - оценивать эффективность инвестиционных проектов и использования ресурсов; - организовать групповую работу и коммуникации в сфере проектного управления; - составлять стратегические планы, владеет навыками мониторинга и контроля в сфере проектного управления	- навыками поиска экспертов и ведения деловых переговоров с целью согласования взаимных интересов участников проекта; - навыками применения программного обеспечения для работы с информацией.	- контрольная работа; - решение итогового теста.	Результаты текущего контроля

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
<b>Полнота знаний</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки.
<b>Наличие умений</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы	Продемонстрированы основные умения.	Продемонстрированы все основные умения.	Продемонстрированы все основные умения.

	основные умения. Имели место грубые ошибки.	Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристика сформированности компетенции</b>	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

### 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

#### 3.1 Критерии и шкала оценивания контрольной работы

Перечень контрольных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

##### **Типовое задание контрольной работы.**

1. Внедрение нового оборудования дает возможность инвестору получить годовой денежный поток в размере 1200 тыс. руб. После пяти лет работы инвестор планирует продать это оборудование за 5000 тыс. руб. Требуемая доходность 6%. Определить максимальную цену, которую заплатит инвестор за оборудование.

##### **Решение.**

$$I_0 = \sum_{n=1}^N (CF_n \times \frac{1}{(1+i)^n}),$$

где  $I_0$  - максимальная цена оборудования, в руб.;

$CF_n$  - денежные поступления в году, в руб.;

$i$  - ставка дисконтирования, в долях;

$n$  - период времени, в годах.

Ответ: максимальная цена оборудования составит 8789,4 тыс. руб.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
<b>Отлично / 91-100</b>	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
<b>Хорошо / 81-90</b>	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
<b>Удовлетворительно / 61-80</b>	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
<b>Неудовлетворительно / до 60</b>	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

#### 3.2 Критерии и шкала оценивания тестирования

Перечень тестовых вопросов и заданий, описание процедуры тестирования представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант тестового задания:

##### **Типовое тестовое задание:**

##### **1. Инвестиции – это...**

1. покупка недвижимости и товаров длительного пользования
2. операции, связанные с вложением денежных средств в реализацию проектов, которые будут обеспечивать получение выгод в течение периода, превышающего один год
3. покупка оборудования и машин со сроком службы до одного года
4. вложение капитала с целью последующего его увеличения

##### **2. Прямые инвестиции – это...**

1. инвестиции, сделанные прямыми инвесторами, полностью владеющими предприятием или контролирующими не менее 10% акций или акционерного капитала предприятия
2. вложение средств в покупку акций, не дающих право вкладчиков влиять на функционирование предприятий и составляющих менее 10% акционерного капитала предприятия
3. торговые кредиты

### **3. Портфельные инвестиции - это...**

1. Покупка акций в размере менее 10% акционерного капитала предприятия
2. Покупка акций в размере более 10% акционерного капитала предприятия
3. Торговые кредиты

### **4. Норма дисконта...**

1. зависит от % банковского кредита и определяется его величиной
2. зависит от уровня ожидаемой инфляции
3. является заданной величиной

### **5. Метод определения чистой текущей стоимости (NPV)...**

1. основан на определении разницы между суммой денежных потоков и оттоков
2. кроме разницы между суммой денежных поступлений учитывает уровень дисконта

### **6. Метод расчета рентабельности инвестиций (PI)...**

1. сумма денежных поступлений, отнесенная к инвестиционным затратам
2. показатель, обратный NPV

### **7. Акция - это...**

1. ценная бумага, удостоверяющая участие ее владельца на управление акционерным обществом
2. ценная бумага, владелец которой не имеет право на владение собственностью компании, но получает ежегодный процент
3. право на приобретение в будущем каких-либо активов

### **8. Облигации право на участие в управлении эмитентом...**

1. дают, если это предусмотрено условиями эмиссии
2. не дают
3. дают, если это записано в уставе
4. дают

### **9. Инвестиционная привлекательность крупного пакета акций выше привлекательности мелкого пакета, ввиду?**

1. более высокой степени участия акционера в управлении предприятием
2. меньшего риска инвестиций
3. более высокого уровня доходности в расчете на одну акцию

### **10. Риск - это...**

1. процесс выравнивания монетарным путем напряженности, возникшей в какой-либо социально-экономической среде
2. нижний уровень доходности инвестиционных затрат
3. вероятность возникновения условий, приводящих к негативным последствиям

### **11. Снизить риск позволяет...**

1. дисперсия
2. диверсификация
3. кредитование

### **12. Стадия строительства..**

1. выбор площадки и получение акта на использование земли
2. инвестиционный меморандум

3. строительные, монтажные и пуско-наладочные работы в соответствии с графиком работ

**13. В эксплуатационной фазе происходит...**

1. закупка оборудования
2. строительство
3. ввод в действие основного оборудования
4. производство продукции

**14. Участники проекта...**

1. заказчик, проектная организация, строительная организация
2. заказчик, проектная организация, строительная организация

**15. В механизм самофинансирования не входит?**

1. заёмные средства
2. амортизационный фонд
3. отчисления от прибыли
4. страховые возмещения

**16. Поток самофинансирования не включает?**

1. амортизационный фонд
2. резервный фонд
3. нераспределенную прибыль
4. кредиты

**17. Может ли амортизация служить одним из источников финансирования инвестиционной программы?**

1. да
2. нет

**18. основные методы финансирования инвестиционной деятельности...**

1. лизинг
2. смешанное финансирование
3. бюджетные средства

**19. Родина венчурного бизнеса...**

1. Германия
2. Англия
3. США

**20. Лизинговая сделка предусматривает участие...**

1. 2-х сторон: лизингополучателя и лизинговой компании
2. 3-х сторон: лизингополучателя, лизинговой и страховой компаний
3. 4-х сторон: лизингополучателя, лизинговой компании, страховой компаний, поставщика

Оценка/баллы	Критерии оценки
<i>Отлично / 91-100</i>	90-100 % правильных ответов
<i>Хорошо / 81-90</i>	70-89 % правильных ответов
<i>Удовлетворительно / 61-80</i>	50-69 % правильных ответов
<i>Неудовлетворительно / до 60</i>	49% и меньше правильных ответов

**4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине**

**(модулю) при проведении промежуточной аттестации**

**Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)**  
**с экзаменом**

Для дисциплин (модулей), заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена:

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену и типовой вариант экзаменационного билета:

**Вопросы к экзамену**

**4 семестр**

1. Инвестиции и инвестиционная деятельность.
2. Цели и критерии инвестиционной деятельности.
3. Динамические методы оценки инвестиционных проектов.
4. Источники финансирования капитальных вложений.
5. Собственные, привлеченные и заемные средства.
6. Условия предоставления бюджетных ассигнований.
7. Иностранные инвестиции.
8. Режим функционирования иностранного капитала в России.
9. Методы финансирования инвестиционных проектов.
10. Бюджетное финансирование, самофинансирование, акционирование.
11. Методы долгового финансирования.
12. Внешние финансовые рынки.
13. Долгосрочное кредитование.
14. Анализ чувствительности как метод оценки устойчивости инвестиционного проекта.
15. Дискретный анализ чувствительности.
16. Метод Моте-Карло.
17. Основные меры риска инвестиционного проекта.
18. Оценка риска инвестиционного проекта на основе дерева событий.
19. Оценка риска по методу сценариев будущего развития.
20. Использование дерева решений при оценке риска инвестиционного проекта.
21. Основные особенности организации управления риском.
22. Управление риском на основе досрочного прекращения проекта.
23. Оперативное управление риском на основе увеличения расходов на рекламу.
24. Управление риском с помощью диверсификации.
25. Особенности критериев оценки финансовых результатов инвестиционных проектов.

**Типовая экзаменационная задача.**

Коммерческая организация планирует приобрести торговые павильоны, при этом первоначальные затраты оцениваются в пределах 432 тыс. руб. В течении первого года планируется дополнительно инвестировать 216 тыс. руб. Денежный поток составляет 103тыс. руб. за год. Ликвидационная стоимость павильона через 10 лет оценивается в размере 320тыс. руб. Определить экономический эффект в результате реализации данных капитальных вложений, если проектная дисконтная ставка составляет 10%

**Решение.**

$$NPV = \sum_{n=1}^N (CF_n \times \frac{1}{(1+i)^n}) - \sum_{n=0}^M (I_n \times \frac{1}{(1+i)^n}) ,$$

где  $CF_n$  – денежные поступления от реализации проекта в n- году в руб.;

$I_n$  - инвестиционные затраты в n-году, в руб.;

i- ставка дисконтирования, в %;

n -период времени, в годах.

Ответ: проект принесет инвестору прибыль в размере 128,111 тыс. руб., его следует принять.

Оценка/баллы	Критерии оценки ответа на экзамене
<i>Отлично / 91-100</i>	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы.
<i>Хорошо / 81-90</i>	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области.
<i>Удовлетворительно / 61-80</i>	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний.
<i>Неудовлетворительно / до 60</i>	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос.

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» - 20 баллов, «4» - 15 баллов, «3» - 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

Итоговая оценка по дисциплине (модулю)	Суммарные баллы по дисциплине (модулю), в том числе	Критерии оценивания
<i>Отлично</i>	91 - 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан
<i>Хорошо</i>	81-90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан
<i>Удовлетворительно</i>	70- 80	Контрольные точки выполнены в неполном объеме. Экзамен сдан
<i>Неудовлетворительно</i>	69 и менее	Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен

### **5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования**

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру

оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*.

### Комплект заданий диагностической работы

ПК-1 - способен анализировать, собирать и систематизировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка, составлять планы работ по проектам, организовывать групповую работу и вести деловые коммуникации, использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии в профессиональной сфере деятельности	
1 вариант	<p><b>1. Вставьте слово.</b> Решение о реализации инвестиционного проекта принимается на _____ стадии.</p> <p><b>2. Недостатками использования внешних источников финансирования инвестиций являются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) более продолжительный период привлечения</li><li>2) существенное снижение риска неплатежеспособности и банкротства</li><li>3) полное сохранение управления в руках первоначальных учредителей</li></ol> <p><b>3. Вставьте слово.</b> Наиболее привлекательный метод финансирования инвестиционной деятельности относительно привлечения банковского кредита ..... _ .</p> <p><b>4. Укажите фактор, оказывающий влияние на различия в формировании денежного потока и величины чистой прибыли:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) уровень инфляции</li><li>2) объем амортизационных отчислений</li><li>3) выбор источника финансирования</li></ol> <p><b>5. Вставьте слово.</b> Диверсификация позволяет _____ риск.</p> <p><b>6. Имеются следующие характеристики оценки эффективности взаимоисключающих проектов:</b> А - NPV = 161 тыс. руб., PI = 1,06; В - NPV = 183 тыс. руб., PI = 1,73. NPV и PI проекта А+В составят:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) NPV = 344 тыс. руб., PI = 2,79</li><li>2) NPV = 172 тыс. руб., PI = 1,4</li><li>3) NPV 344 тыс. руб., PI не обладает свойством аддитивности</li></ol> <p><b>7. «Золотое правило инвестирования» подразумевает, что:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) расходы при инвестировании прямо пропорциональны риску</li><li>2) размещение средств осуществляется более чем в один объект инвестирования</li><li>3) доход, получаемый от инвестирования, прямо пропорционален риску</li></ol> <p><b>8. Инвестиционные затраты 590 тыс. руб., годовой денежный поток - 340 тыс. руб., срок окупаемости равен:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 1,74 года</li><li>2) 2 года</li><li>3) 0,39 года</li></ol> <p><b>9. Финансовые инвестиции составляют вложения в _____ .</b></p> <p><b>10. Вставьте слово.</b> По периоду инвестирования различают виды инвестиций _____ и _____ .</p> <p><b>11. Вставьте слово.</b> Чем внутренняя норма доходности, тем выше _____ проекта.</p> <p><b>12. Имеется три альтернативных проекта. Доход первого проекта 2000 дол., причем первая половина выплачивается сейчас, а вторая через год. Доход второго проекта – 2,2 тыс.дол., из которых 200 дол. выплачивается</b></p>

сейчас, 1000 дол. через год, 1000 дол. через два года. Доход третьего проекта равен 3000 долл. И вся эта сумма будет получена через три года. Какой проект предпочтительней при ставке дисконта 20%?

- 1) первый
- 2) второй
- 3) третий

**13. Вставьте слово.** С помощью какого из перечисленных показателей Инвестор однозначно определяет свой экономический интерес при вложении средств при приемлемой \_\_\_\_\_.

**14. Вставьте слово.** Уровень NPV приемлем для инвестора при условии NPV \_\_\_\_\_ нуля.

**15. Для инвестора приемлемая норма доходности 25%. Продисконтированные притоки за расчетный период равны 20 млн. руб., продисконтированные оттоки - 20 млн. руб. Какова величина IRR:**

- 1) 25%
- 2) 0%
- 1) 50%

**16. Из нижеприведенных определений инвестиций с позиций макроэкономики наиболее верно:**

- 1) денежные средства, кредиты, материально-вещественные элементы основных фондов, имущественные права
- 2) акт отказа инвестора от «сиюминутного» потребления благ ради более полного удовлетворения потребностей в последующие годы
- 3) размер собственного и привлеченного капитала

**17. Вставьте слово.** Основная цель инвестирования средств в развитие производства \_\_\_\_\_ его объемов.

**18. Инвестиционная деятельность в нашей стране регулируется:**

- 1) нормами и правилами
- 2) Бюджетным кодексом
- 3) Законами РФ об инвестициях и инвестиционной деятельности

**19. Вставьте слово.** По объектам вложения бывают \_\_\_\_\_ инвестиции.

**20. Вставьте слово.** Для активизации инвестиционной деятельности важно такое условие как \_\_\_\_\_ налогов.

**21. Вставьте словосочетание.** Инвестиционный проект - целенаправленный план вложения капитала с целью последующего получения \_\_\_\_\_.

**22. Основная цель разработки инвестиционного проекта состоит в:**

- 1) получение прибыли при вложении капитала в объект инвестирования
- 2) обоснование технической возможности и экономической целесообразности создания объекта инвестирования
- 3) выбор оптимального варианта технического перевооружения предприятия.

**23. Вставьте слово.** Процесс конвертирования планируемых к получению в предстоящих периодах времени денежных потоков в их текущую стоимость называется операцией \_\_\_\_\_.

**24. Использование простого процента в расчетах предполагает:**

- 1) неизменность базы, с которой происходит начисление
- 2) возрастание базы на величину начисленных ранее процентов
- 3) сокращение базы, с которой происходит начисление

**25. Если принятие одного проекта способствует росту доходов по одному или нескольким другим проектам, то такие проекты называются...**

- 1) независимые
- 2) комплиментарные
- 3) альтернативные

	<p><b>26. Вставьте слово.</b> Показателями бюджетной эффективности являются _____ эффект.</p> <p><b>27. Социально-экономическая эффективность проекта - это:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) эффективность проекта для каждого участника</li> <li>2) эффективность проекта с точки зрения отдельной организации</li> <li>3) затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки прямых</li> </ol> <p><b>28. Вставьте слово.</b> Элемент денежного потока инвестиционного проекта, представляющий поступление денежных средств из различных источников финансирования, в зависимости от времени реализации проекта называется _____ + денежных средств.</p> <p><b>29. Вставьте слово.</b> Основные назначения капвложений объекты _____ назначения.</p> <p><b>30. Заемные финансовые ресурсы инвестора:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) банковские кредиты</li> <li>2) паевые взносы</li> <li>3) ассигнования бюджетов разных уровней</li> </ol>
	<p>ПК-1 - способен анализировать, собирать и систематизировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка, составлять планы работ по проектам, организовывать групповую работу и вести деловые коммуникации, использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии в профессиональной сфере деятельности</p>
<p>2 вариант</p>	<p><b>1. Вставьте слово.</b> Для активизации инвестиционной деятельности важно такое условие как защита _____ собственности.</p> <p><b>2. Вставьте слово.</b> Индекс рентабельности показывает степень _____ богатства инвестора на 1 рубль вложенных инвестиций.</p> <p><b>3. Вставьте слово.</b> Чем выше значение процентной ставки, тем ниже _____ получаемых в будущем доходов от реализации инвестиционного проекта.</p> <p><b>4. Инвестиционный риск - это:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) неточность информации об условиях реализации инвестиционного проекта</li> <li>2) вероятность возникновения непредвиденных финансовых потерь</li> <li>3) допустимые потери инвестора</li> </ol> <p><b>5. Вставьте слово.</b> Коэффициент дисконтирования применяется для приведения будущих поступлений к _____ стоимости инвестирования.</p> <p><b>6. Вставьте слово.</b> Индекс рентабельности при выборе проекта должен быть равен _____.</p> <p><b>7. Вставьте слово.</b> Совершенствование производства с использованием прогрессивных технологий, на основе достижений науки и техники представляет собой _____.</p> <p><b>8. Определить самый выгодный способ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) оборудование можно продать за 9 тыс. 200 дол. после проведения демонтажа стоимостью 700 дол.</li> <li>2) оборудование можно сдать в аренду сроком 10 лет с ежегодными платежами в конце года 1 тыс. дол. и ставке дисконта 10%</li> <li>3) чистая текущая стоимость проекта с использованием оборудования 34 тыс. дол. Если не использовать это - оборудования, чистая текущая стоимость проекта снизиться и будет равна 25 тыс. дол.</li> </ol> <p><b>9. Вставьте слово.</b> Проект, имеющий <math>NPV=0</math>, можно принять к реализации в случае, если ставка дисконтирования соответствует _____ инвестора.</p> <p><b>10. Составляющей чистого притока от операционной деятельности не является:</b></p>

- 1) амортизационные отчисления
  - 2) налоговые платежи
  - 3) ставка дисконтирования
- 11. Вставьте слово.** Проект считается коммерчески эффективным, если сальдо реальных денег \_\_\_\_ 0.
- 12. Вставьте слово.** По приоритетным целям инвестирования различают виды портфелей \_\_\_\_.
- 13. Вставьте слово.** Если строительство ведется подрядной организацией, то такой способ строительства называется \_\_\_\_.
- 14. Вставьте слово.** Амортизационные отчисления относятся к \_\_\_\_\_ источникам финансирования инвестиционной деятельности.
- 15. Доля собственного капитала 80% при стоимости данного источника 12%, доля долгосрочных обязательств - 20% при стоимости - 6,5%. Средневзвешенная цена капитала составит:**
- 1) 5,5 %
  - 2) 10,9 %
  - 3) 18,5 %
- 16. Под инвестициями понимают:**
- 1) вложения средств, с определенной целью отвлеченных от непосредственного
  - 2) потребления
  - 3) процесс взаимодействия инициатора проекта и инвестора
  - 4) вложения в физические активы
- 17. По типу предполагаемого дохода инвестиционные проекты бывают:**
- 1) ординарные
  - 2) направленные на выпуск новой продукции
  - 3) мало доходные
- 18. Вставьте слово.** Совершенствование производства, повышение его технико-технического уровня, переустройство основных цехов и объектов вспомогательного назначения представляют собой \_\_\_\_.
- 19. Вставьте слово.** Прямое участие государства в инвестиционной деятельности заключается посредством \_\_\_\_\_ инвестиционных проектов.
- 20. Вставьте слово.** Чистый денежный поток – один из **основных параметров, определяющий величину** \_\_\_\_.
- 21. Вставьте слово.** Реальными инвестициями называются вложения в \_\_\_\_\_ вложения.
- 22. Финансовые инвестиции составляют вложения в:**
- 1) акции золотодобывающих компаний
  - 2) основные фонды
  - 3) оборотный капитал
- 23. Инвестиционная деятельность - это:**
- 1) вложение инвестиций
  - 2) постановка стратегических целей
  - 3) реализация плана капитальных вложений
  - 4) совокупность практических действий по реализации инвестиций
- 24. Вставьте слово.** Строительство дополнительных производств на действующем предприятии называют \_\_\_\_.
- 25. Субъектами инвестиционной деятельности могут быть:**
- 1) подрядчики
  - 2) участники
  - 3) соучредители
- 26. Вставьте слово.** Вложения средств в ценные бумаги и активы других

предприятий называются \_\_\_\_\_.

**27. Вставьте слово.** Простыми методами оценки инвестиционных проектов являются расчеты показателей \_\_\_\_\_ прибыли.

**28. Вставьте слово.** Аннуитетом называют денежные потоки, возникающие в равной величине через \_\_\_\_\_ промежутки времени

**29. Вставьте слово.** Проекты, которые могут быть приняты к исполнению одновременно называются \_\_\_\_\_.

**30. Вставьте слово.** Показатели, основанные на временной оценке денег, называются \_\_\_\_\_.