

Компонент ОПОП

38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) /специализация
Управление проектами

наименование ОПОП

Б1.В.13

шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля)

Проектное инвестирование и финансирование

Разработчик:

Яковлев С.А.

ФИО

доцент

должность

к.э.н., доцент

ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Экономики и управления

наименование кафедры

протокол № 7 от 20.03.2025

Заведующий кафедрой

ЭиУ

Щебарова Н. Н.

подпись

ФИО

Мурманск
2025

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>		
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.	ИД-1 _{ПК-1} : Умеет составлять стратегические планы, владеет навыками мониторинга и контроля в сфере проектного управления. ИД-2 _{ПК-1} : Организовывает групповую работу и коммуникации в сфере проектного управления. ИД-3 _{ПК-1} : Применяет программное обеспечение (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) для работы с информацией.	– базовые понятия и принципы, используемые в управлении инвестициями и инвестиционной деятельностью организаций; – теоретические концепции инвестиций, инвестиционной деятельности, инвестирования; – способы формирования собственного капитала организации и политику привлечения заемных средств; – технологию финансирования долгосрочных инвестиций в основной капитал; – основы правовой базы проектного финансирования; – виды и методы проектного анализа, оценки стоимости и	– находить и оценивать теоретические и практические материалы, характеризующие базовые понятия и принципы, используемые в процессе управления инвестициями и инвестиционной деятельностью; – выбирать и оценивать наиболее рациональные способы финансирования инвестиций в основной и оборотный капитал организаций; – оптимизировать денежные потоки по инвестиционной и финансовой деятельности корпорации с целью преодоления дефицита денежных средств в отдельные периоды; – анализировать бизнес-план проекта,	– первичными навыками, теоретическими приемами для формирования обоснованных инвестиционных управленческих решений; – способами выбора наиболее доступных и надежных источников привлечения капитала и финансовых ресурсов для финансирования инвестиционной деятельности; – принятия управленческих решений при проектом финансировании; – инструментами финансирования инвестиционных проектов, программными продуктами и	Доклад. Кейс-задания. Тестовые задания.	Вопросы к зачету

		<p>эффективности инвестиционных проектов на разных стадиях жизненного цикла;</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы проектного финансирования, количественные критерии принятия решений при проектном финансировании; – методы управления рисками и формы мониторинга инвестиционных проектов. 	<p>определять целесообразность применения проектного финансирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать стоимость и риски проекта; – рассчитывать коэффициенты покрытия; – выбирать наиболее рациональное сочетание финансовых инструментов при проектом финансировании. 	<p>информационными базами для анализа проекта и оценки его стоимости и эффективности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами бизнес-планирования, оценки проектов в системе оценки бизнеса. 		
--	--	---	---	---	--	--

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»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
Наличие навыков (владение опытом)	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.
Характеристика сформированности компетенции	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 практических работ

Перечень практических 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.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
<i>Отлично / 10</i>	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
<i>Хорошо / 8</i>	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.
<i>Удовлетворительно / 3</i>	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
<i>Неудовлетворительно / 0</i>	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 доклада

Тематика докладов, информационных сообщений по дисциплине (модулю), требования к структуре, содержанию и оформлению изложены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля), представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включены примерные темы докладов:

1. Общая схема оценки эффективности инвестиционного проекта.
2. Денежные потоки инвестиционного проекта.
3. Денежные потоки инвестиционного проекта.
4. Оценка денежных потоков инвестиционного проекта.
5. Методы анализа инвестиционного проекта.
6. Влияние инфляции на оценку эффективности инвестиционного проекта.
7. Влияние инфляции на оценку эффективности инвестиционного проекта.
8. Влияние инфляции на оценку эффективности инвестиционного проекта.
9. Организация инвестиционной деятельности.
10. Инвестиционная стратегия.
11. Контроль и регулирование инвестиционного проекта.
12. Источники и инструменты финансирования инвестиционных проектов.
13. Виды и формы проектного финансирования.
14. Количественные критерии принятия решения в проектом финансировании.
15. Управление рисками в проектом финансировании.
16. Организация проектного финансирования.
17. Методы финансирования инвестиционных проектов.
18. Методы долгосрочного финансирования Долгосрочное кредитование.
19. Лизинг: виды и преимущества.
20. Ипотечное кредитование.

Оценка/баллы	Критерии оценки
Отлично / 20	Ориентированность в материале, полные и аргументированные ответы на дополнительные вопросы. Материал изложен логически последовательно, присутствуют самостоятельные выводы, используется материал из дополнительных источников, интернет ресурсов. Сообщение носит исследовательский характер. Используется наглядный материал (презентация).
Хорошо / 15	Ориентированность в материале, но присутствуют некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы. Отсутствует исследовательский компонент в сообщении. Отсутствует наглядный материал (презентация).
Удовлетворительно / 10	Трудности в подборе материала, его структурировании. Использована, в основном, учебная литература, не использованы дополнительные источники информации. Трудности в ответе на дополнительные вопросы по теме сообщения, формулировке выводов. Материал изложен не последовательно, не установлены логические связи.
Неудовлетворительно / 0	Доклад, информационное сообщение подготовлено по одному источнику информации либо не соответствует теме. ИЛИ Доклад, информационное сообщение не подготовлено.

3.3. Критерии и шкала оценивания кейс-задания

Рекомендации по выполнению кейс-заданий по дисциплине (модулю) изложены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля), представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включено типовое кейс-задание:

Кейс 1.

Проект А имеет капитальные вложения в 65000 руб., а ожидаемые чистые денежные поступления составляют 15000 руб. в год в течение 8 лет.

- а) Какой период окупаемости этого проекта?
б)

Решение:

а) Период окупаемости:

$$T_{ок} = 65000 / 15000 = 4,33 \text{ года}$$

Кейс 2.

Определить сумму возвращаемых средств по проекту, реализуемому 11 лет, если сумма инвестиций составляла 346 764 руб. Доходность подобных инвестиций составляет 9,8% годовых.

$$FV = PV \cdot (1 + r)^n$$

$$FV = 346764 \cdot (1 + 0.098)^{11} = 969750 \text{ руб.}$$

Ответ: сумма возвращаемых средств по проекту составляет 969 750 руб.

Кейс 3.

Сколько нужно вложить в проект, который обещает к возврату сумму 346 764 руб. через 11 лет, чтобы обеспечить 9,8% годовых.

$$PV = \frac{FV}{(1+r)^n} \quad PV = \frac{346764}{(1+0,098)^{11}} = 123996 \text{ руб.}$$

Ответ: необходимо вложить 123 996 руб. в проект под 9,8% годовых, чтобы через 11 лет получить 346 764 руб.

Кейс 4.

По какой ставке облагаются вклады в инвестиционный проект, если сумма вложений - 655 000 руб., сумма к возврату 751 554 руб. через 6 лет?

$$r = \sqrt[n]{\frac{FV}{PV}} - 1 = \left(\sqrt[6]{\frac{751554}{655000}} - 1 \right) \cdot 100\% = 2.3\%$$

Ответ: по ставке 2,3% облагаются вклады в инвестиционный проект.

Кейс5.

Если инвестор хочет фактически иметь 13,5% годовых, какую наименьшую ставку он укажет в договоре предоставления средств?

$$\text{ЭГП} = e^r - 1 \Rightarrow r = \ln(1 + \text{ЭГП})$$

$$r = \ln(1 + 0.135) \cdot 100\% = 12,66\%$$

Ответ: в договоре предоставления средств инвестором будет указана ставка 12,66%.

Оценка/баллы	Критерии оценки
<i>Отлично / 20</i>	Выполнены соответствующие требования в полном объеме. Использованы системный и ситуативный подходы, представлено аргументированное рассуждение по проблеме, определены цели, задачи, причины возникновения ситуации, определены риски, трудности при разрешении проблемы, подготовлена программа действий.
<i>Хорошо / 15</i>	Правильно определены цели, задачи, причины возникновения ситуации. Определены риски, трудности при разрешении проблемы. Подготовлена программа действий, но недостаточно четко и последовательно аргументировано решение ситуации.
<i>Удовлетворительно / 10</i>	Представлены рассуждения по проблеме, определены цели, задачи, причины возникновения ситуации. Определены возможные связи проблемы с другими проблемами, частично представлена программа действий.
<i>Неудовлетворительно / 0</i>	Представлены разрозненные аргументы по проблеме или аргументы отсутствуют. Отсутствуют цели, задач, результаты предстоящей деятельности. Программа действий содержит серьезные ошибки или отсутствует. ИЛИ Задание не выполнено.

3.4. 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.

1. Преинвестиционная фаза содержит:

1. Поиск инвестиционных концепций (бизнес-идей); предварительную разработку проекта; оценку технико-экономической и финансовой привлекательности; принятие решения
2. Разработку технико-экономического обоснования проекта; поиск инвестора; решение вопроса об инвестировании проекта
3. Заказ на выполнение проекта; разработку бизнес-плана; предоставление бизнес-плана инвестору, финансирование проекта
4. Оценка результатов реализации проекта.

2. Экспертиза проекта:

1. Призвана обеспечить детальный анализ всех аспектов проекта
 2. Это заключение по производственной и финансовой частям проекта
 3. Обеспечивает экономический анализ последствий реализации проекта
 4. Это заключение по маркетинговой части проекта.
3. Рынок инструментов финансового инвестирования:
1. Фондовый и денежный рынки
 2. Денежный рынок
 3. Фондовый рынок
 4. Нет правильного ответа
4. Технико-экономическое обоснование инвестиций — это:
1. Метод выбора стратегических решений проекта
 2. Документ, обосновывающий целесообразность и эффективность инвестиций в разрабатываемый проект
 3. Документ, в котором детализируются и уточняются решения, принятые на прединвестиционной стадии
 4. Документ, в котором детализируются и уточняются решения, принятые на инвестиционной стадии
5. Денежный поток складывается из следующих видов:
1. От операционной деятельности
 2. Показателей финансовой деятельности (прибыль, убыток)
 3. От операционной, инвестиционной и финансовой деятельности
 4. Объема выпуска продукции
6. К какому виду планирования следует отнести инвестиционный проект:
1. Оперативное планирование
 2. Текущее планирование
 3. Долгосрочное планирование
 4. Стратегическое планирование
7. В рамках инвестиционной деятельности финансовые средства и их эквиваленты не включают в себя:
1. Деньги и валюту
 2. Векселя, кредиты и займы
 3. Ценные бумаги (акции и облигации)
 4. Трудозатраты (человеко-дни)
8. Какая схема финансирования инвестиционного проекта является более предпочтительной для предпринимателя:
1. Самофинансирование и привлечение кредита
 2. Самофинансирование
 3. Обосновывается специальными расчетами
 4. Все ответы верны
9. Прямые инвестиции — это:
1. вложение средств в покупку акций, не дающих право вкладчиков влиять на функционирование предприятий и составляющих менее 10% акционерного капитала предприятия
 2. инвестиции, сделанные прямыми инвесторами, полностью

владеющими предприятием или контролирующими не менее 10% акций или акционерного капитала предприятия

3. торговые кредиты
4. все ответы верны

10. Стоимость заемных средств:

1. Равна уровню доходности, требуемому инвестором на свой капитал
2. Равна эффективной процентной ставке по привлеченным кредитам, скорректированной с учетом налогов
3. Равна ставки рефинансирования
4. Зависит от риска; чем выше риск и ниже залоговая обеспеченность, тем выше стоимость заемных средств

11. Прогнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает:

1. Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
2. Выявление отраслей, вызывающих наибольший инвестиционный интерес с точки зрения эффективности инвестируемого капитала
3. Анализ показателей в ретроспективном периоде
4. Анализ показателей в краткосрочной перспективе

12. Денежный поток характеризуется:

1. Эффектом (убытком) производственной деятельности
2. Положительным балансом
3. Сальдо притока и оттока денежных средств
4. Эффективностью инвестиционного проекта

13. Оценка инвестиционной привлекательности проекта определяется:

1. величиной NPV
2. объемом прогнозируемой прибыли
3. прогнозируемой прибылью в расчете на единицу капитала
4. прогнозируемой прибылью в расчете на единицу основных фондов

14. План проекта — это:

1. Перечень мероприятий по осуществлению целей проекта
2. Разработка исполнительных документов, которые используются в качестве дисциплинирующего начала (контроля)
3. Ресурсное обеспечение проекта
4. Ресурсное обоснование проекта

15. Условие устойчивости проекта:

1. Достаточный размер финансовых резервов
2. Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива)
3. На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной
4. Нет правильного ответа

16. Инвестиционный проект не принимается к реализации в следующем случае:

1. вложенные средства возмещаются за счет доходов от реализации товаров и услуг
2. полученная прибыль обеспечивает рентабельность инвестиций выше желательного для фирмы уровня

3. окупаемость инвестиций находится в пределах срока, приемлемого для фирмы
4. величина чистого приведенного дохода имеет отрицательное значение

Оценка/баллы	Критерии оценки
<i>Отлично / 20</i>	90-100 % правильных ответов
<i>Хорошо / 15</i>	70-89 % правильных ответов
<i>Удовлетворительно / 5</i>	50-69 % правильных ответов
<i>Неудовлетворительно / 0</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 к зачету, утвержденных кафедрой:

1. Понятие инвестиционного проекта: содержание, классификация, фазы.
2. Определение и виды эффективности инвестиционного проекта.
3. Общая схема оценки эффективности инвестиционного проекта.
4. Денежные потоки инвестиционного проекта.
5. Бюджетная эффективность и социальные результаты реализации инвестиционных проектов.
6. Финансовая состоятельность инвестиционного проекта.
7. Оценка денежных потоков инвестиционного проекта.
8. Методы анализа инвестиционного проекта.
9. Влияние инфляции на оценку эффективности инвестиционного проекта.
10. Оптимизация бюджета капиталовложений.
11. Понятие рисков инвестирования.
12. Методы анализа рисков инвестиционного проекта.
13. Понятие и необходимость инвестиционного менеджмента в организации.
14. Виды и технология планирования инвестиционных проектов.
15. Организация инвестиционной деятельности.
16. Инвестиционная стратегия. Контроль и регулирование инвестиционного проекта.
17. Источники и инструменты финансирования инвестиционных проектов.
18. Отличие проектного финансирования от долгосрочного кредитования.
19. Виды и формы проектного финансирования.
20. Количественные критерии принятия решения в проектном финансировании.
21. Управление рисками в проектном финансировании.
22. Организация проектного финансирования.
23. Комплексный мониторинг инвестиционных проектов.
24. Методы финансирования инвестиционных проектов.
25. Методы долгосрочного финансирования
26. Долгосрочное кредитование.
27. Лизинг: виды и преимущества.
28. Ипотечное кредитование.

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 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.	Какая стадия не входит в инвестиционную фазу инвестиционного цикла проекта 1. технико-экономическое обоснование 2. строительство 3. предпроизводственный маркетинг 4. ввод в эксплуатацию
2.	Технико-экономическое обоснование инвестиций — это: 1. Метод выбора стратегических решений проекта 2. Документ, обосновывающий целесообразность и эффективность инвестиций в разрабатываемый проект 3. Документ, в котором детализируются и уточняются решения, принятые на прединвестиционной стадии 4. Документ, в котором детализируются и уточняются решения, принятые на инвестиционной стадии
3.	Денежный поток складывается из следующих видов: 1. От операционной деятельности 2. Показателей финансовой деятельности (прибыль, убыток) 3. От операционной, инвестиционной и финансовой деятельности 4. Объема выпуска продукции
4.	Показатели коммерческой эффективности учитывают:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Последствия реализации проекта для отдельной фирмы 2. Денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации 3. Последствия реализации проекта для федерального, регионального или местного бюджета 4. Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров
5.	<p>Какая схема финансирования инвестиционного проекта является более предпочтительной для предпринимателя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Самофинансирование и привлечение кредита 2. Самофинансирование 3. Обосновывается специальными расчетами 4. Все ответы верны
6.	<p>Оценка инвестиционной привлекательности проекта определяется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Величиной NPV 2. Объемом прогнозируемой прибыли 3. Прогнозируемой прибылью в расчете на единицу капитала 4. Прогнозируемой прибылью в расчете на единицу основных фондов
7.	<p>Причиной возникновения риска реального инвестирования не является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. неудачный выбор местоположения строящегося объекта 2. перебои в поставке строительных материалов 3. финансовые затруднения или банкротство отдельных эмитентов 4. выбор неквалифицированного подрядчика
8.	<p>Условие устойчивости проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Достаточный размер финансовых резервов 2. Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива) 3. На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной 4. Нет правильного ответа
9.	<p>Динамика суммы чистых инвестиций имеет положительную величину, это свидетельствует о:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. снижении производственного потенциала 2. отсутствии экономического роста 3. экономике находится на стадии развития 4. отсутствии производственного потенциала
10.	<p>Показатели бюджетной эффективности отражают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников 2. Сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования 3. Финансовую эффективность проекта с точки зрения отрасли с учетом влияния реализации проекта на функционирование отрасли в целом 4. Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней