

**Образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру»
Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(ОЧУ «Специалист.Ру»)**

123317, город Москва, Пресненская набережная, д. 8, строение 1, этаж 48, помещение
484с, комната 4,

ИНН 7701345493, ОГРН 1037701927031

Утверждаю:

Директор ОЧУ «Специалист.Ру»



/О.В.Пичугина/

« 01 » 02 2018__ года

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

«Инвестиционный анализ для профессионалов»

город Москва

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Повышение квалификации слушателей, осуществляемое в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

1. Цель программы:

В результате прохождения обучения предоставить слушателям полноценный комплекс знаний и навыков, необходимых для успешного сравнения, формирования портфеля и мониторинга инвестиционных проектов в компании.

Слушатель получит структурированные, закреплённые практикой знания и сможет приступить к работе сразу после обучения.

Планируемый результат обучения:

Лица, успешно освоившие программу, должны овладеть следующими компетенциями: теоретическая подготовка и решение большого числа реальных практических задач в соответствии с последними изменениями законодательства.

Совершенствуемые компетенции

№	Компетенция	Направление подготовки
		ФГОС ВПО - 010800 МЕХАНИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) "БАКАЛАВР")
		Код компетенции
1	способность к определению общих форм, закономерностей, инструментальных средств отдельной предметной области	ПК-1
2	умение на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат	ПК-5
3	способность к самостоятельному построению алгоритма и его анализу	ПК-11
4	способность передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженной в терминах предметной области изучавшегося явления	ПК-15
5	владение методом алгоритмического моделирования при анализе постановок прикладных задач	ПК-19
6	владение методами математического и алгоритмического моделирования при решении прикладных и инженерно-технических задач	ПК-20

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями Профстандарт: 08.008 Специалист по финансовому консультированию (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 167н).

№	Компетенция	Направление подготовки
		Профстандарт: 08.008 Специалист по финансовому консультированию (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 167н).
		Трудовые функции (код)
1	Разработка финансового плана для клиента и целевого инвестиционного портфеля	В/02.7
2	Разработка методологии и стандартизация процесса финансового консультирования и финансового планирования	С/01.7

После окончания обучения Слушатель будет знать:

- Технологии формирования инвестиционного портфеля
- Правила сравнения инвестиций
- Логику проведения мониторинга проектов

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- научитесь сравнивать инвестиционные проекты;
- научитесь формировать портфель инвестиционных проектов;
- сможете проводить мониторинг реализуемых инвестиционных проектов;
- будете успешно анализировать риски инвестиционных проектов;
- сможете подбирать схемы финансирования инвестиционных проектов Вашей компании.

Данный курс соответствует требованиям профессионального Профстандарт: 08.008 Специалист по финансовому консультированию (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 167н).

Категория слушателей:

- руководители, специалисты среднего звена в области инвестиционного менеджмента, имеющие базовое экономическое образование;
- специалист по финансовому консультированию;
- специалист по работе с инвестиционными проектами
- финансовый консультант-стажер
- младший финансовый консультант
- специалист (тьютор) по финансовому просвещению
- брокер
- агент коммерческий
- брокер (финансовый)

Требования к предварительной подготовке:

- Базовое экономическое образование
- Прохождение курса Excel. 1 уровень.
- Основы экономики для руководителей менеджеров и специалистов.
- Основы инвестиционного анализа.
- Входящий тест из 50 вопросов после прохождения курса «Основы инвестиционного анализа», правильных ответов должно быть 30

Срок обучения: 24 академических часа, 12 часов - самостоятельно

Форма обучения: очная. По желанию слушателя форма обучения может быть изменена и/или дополнена.

Режим занятий: группы выходного дня.

№ п/п	Наименование модулей по программе	Общая трудоемкость (акад. часов)	В том числе, аудиторных		СРС
			Лекций	Практических занятий	
1	Модуль 1. Методология выбора наилучшего инвестиционного решения	6	2	2	2
2	Модуль 2. Управление портфелем проектов	6	2	2	2
3	Модуль 3. Анализ финансовой модели инвестиционного проекта в Microsoft Excel	6	2	2	2
4	Модуль 4. Мониторинг инвестиционного проекта	6	2	2	2
5	Модуль 5. Моделирование риска проекта	6	2	2	2
6	Модуль 6. Управление схемой финансирования	4	2	1	1
7	Модуль 7. Деловая игра и брейн-ринг	2	1	0	1
	Итого:	36	13	11	12
	Итоговая аттестация	Тестирование (зачет)			

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Количество аудиторных занятий при очно-заочной форме обучения составляет 20-25% от общего количества часов.

2. Календарный учебный график

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	8	8	8ИА	-	-	-	-	24
СРС	4	4	4					12
Итого:								36

Примечание: ИА – Итоговая аттестация (тестирование)

3. Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Методология выбора наилучшего инвестиционного решения

- практикум: сравнение проектов разной продолжительности
- практикум: сравнение проектов при ограниченном бюджете
- практикум: сравнение взаимоисключающих проектов.

Модуль 2. Управление портфелем проектов

- логика использования показателей для оценки портфеля
- практикум: автоматизация формирования портфеля с помощью настройки «Поиск решения» в Microsoft Excel

Модуль 3. Анализ финансовой модели инвестиционного проекта в Microsoft Excel

- формирование макропоказателей
- формирование плана инвестиций
- формирование плана продаж и цены реализации
- формирование переменных и постоянных затрат
- оценка оборотного капитала
- оценка эффективности проекта
- практикум: применение настройки Microsoft Excel «Подбор параметра»

Модуль 4. Мониторинг инвестиционного проекта

- практикум: пофакторный анализ инвестиционного проекта
- презентация результатов мониторинга проекта

Модуль 5. Моделирование риска проекта

- отклонение параметров проекта от базового значения чистой приведенной стоимости
- ранжирование параметров проектов по величине отклонения
- практикум: отбор рисков для проведения анализа

- практикум: применение настройки Microsoft Excel «Таблица данных»

Модуль 6. Управление схемой финансирования

- определение величины собственного капитала бизнеса
- привлечение заемных средств для финансирования проекта
- расчет процентных платежей за пользование кредитом
- практикум: достижение неотрицательного сальдо на каждый шаг горизонта проекта

Модуль 7. Деловая игра и брейн-ринг (1 час)

- деловая игра: выполнение каждым участником своей роли для достижения командного результата
- брейн-ринг: деление группы на 2 команды и ответы на время для закрепления полученных навыков

4. Организационно-педагогические условия

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

а) преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 (трех) лет;

б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Соблюдение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дополнительной профессиональной программы:

а) образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической и дисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.

б) в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

5. Формы аттестации и оценочные материалы

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы слушателей включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Результаты итоговой аттестации слушателей ДПП в соответствии с формой итоговой аттестации, установленной учебным планом, выставляются по двух бальной шкале («зачтено\незачтено»). Результаты итоговой аттестации заносятся в соответствующие документы.

Слушателям, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Результаты итоговой аттестации заносятся в соответствующие документы.

6. Вопросы к Итоговой аттестации

Вопрос 1/50

Данные по проектам следующие: Проект А (NPV 3000, Инвестиции 1000), Проект В (NPV 5000, Инвестиции 500), Проект С (NPV 4000, Инвестиции 800), Проект D (NPV 4000, Инвестиции 700). Лимит финансирования инвестиционной программы 1500. Какой проект имеет минимальное значение IRR?

Выберите один ответ:

- проект А;
- проект С;
- проект С + проект D.

Вопрос 2/50

Какой должен быть ряд дисконтирующих множителей на горизонте расчета с 1 по 6 годы при ставке дисконтирования 16% и денежных потоках, поступающих в середине года?

Выберите один ответ:

- 0,93;0,80;0,64;0,59;0,51;0,45;
- 0,92;0,80;0,69;0,59;0,51;0,47;
- 0,93;0,80;0,69;0,59;0,51;0,44.

Вопрос 3/50

Бюджет инвестиций 0 млн.руб. в 1 год, 41 млн. во 2 год. Проект А инвестиции во 2 год 41 млн.руб., доходы в 3 год 45,1 млн.руб. Проект В инвестиции в 1 год 5 млн.руб., доходы во 2 год 5 млн.руб., доходы в 3 год 20 млн.руб. Проект С инвестиции в 1 год 5 млн.руб., доходы во 2 год 5 млн.руб., доходы в 3 год 15 млн.руб. Проект D инвестиции в 1 год 10 млн.руб., доходы во 2 год 41 млн.руб., доходы в 3 год 0,9 млн.руб. Какие проекты включить в инвестиционную программу предприятия, если ставка дисконтирования составляет 10% в год?

Выберите один ответ:

- проект А;
- проект А + проект D;
- проект А - проект С – проект В.

Вопрос 4/50

Если NPV Проекта А > NPV Проекта В, а IRR Проекта А < IRR Проекта В, какой проект нужно выбрать для реализации?

Выберите один ответ:

- проект А;
- проект В;
- необходим дополнительный анализ.

Вопрос 5/50

Проект 1 имеет горизонт расчета 7 лет и $NPV=1000$, проект 2 имеет горизонт расчета 3 года и $NPV=500$. Какой проект необходимо выбрать?

Выберите один ответ:

- проект 1;
- проект 2;
- необходим дополнительный анализ.

Вопрос 6/50

Известны данные по проектам: Проект А (1 год инвестиции 1 000, 2 год доход 1 200, 3 год доход 1 000), Проект В (1 год инвестиции 1 000, 2 год доход 1 000, 3 год доход 1 300). Ставка дисконтирования 10%, поступления по проекту в конце года. Какой проект необходимо выбрать?

Выберите один ответ:

- проект А;
- проект В;
- ни один из проектов.

Вопрос 7/50

Определение мониторинга инвестиционных проектов.

Выберите один ответ:

- контроль за подготовкой защиты бизнес-плана;
- контроль за процессом осуществления инвестиций;
- контроль за расчетом ставки дисконтирования.

Вопрос 8/50

NPV проекта А при защите бизнес-плана равен 1 000, в процессе мониторинга показателей за 1 квартал 2017г. изменение по факторам составило: макро +200, объем продаж -100, цена продаж -100, себестоимость -800. NPV проекта А фактический по результатам 1 квартала 2017г. равен 100. Чему равен факт изменения инвестиций?

Выберите один ответ:

- +50;
- +10;
- -100.

Вопрос 9/50

При планировании риска инвестиционного проекта инвестиционный менеджер должен решить:

Выберите один ответ:

- при каком уровне убытка проект будет начат;
- при каком уровне убытка проект будет приостановлен или досрочно завершен;
- нет правильного ответа.

Вопрос 10/50

При разработке финансовой модели с учетом временной стоимости денег инвестиционный аналитик должен руководствоваться следующими правилами:

Выберите один ответ:

- доходы нужно планировать как можно позже, а затраты планировать как можно раньше;
- доходы нужно планировать как можно раньше, а затраты планировать как можно позже;
- оба ответа неправильны.

Вопрос 11/50

В каком документе должны учитываться эффекты из финансовых моделей и бизнес-планов проектов для эффективного мониторинга проектов:

Выберите один ответ:

- в операционном бюджете компании на текущий финансовый год;
- в техническом долгосрочном плане предприятия;
- в плане снабжения предприятия при согласовании 3 летнего и 5 летнего планов развития.

Вопрос 12/50

При планировании себестоимости финансовой модели проекта что должно учитываться для последующего учета и физического и стоимостного фактора в процессе мониторинга проектов:

Выберите один ответ:

- нормирование сырья и материалов;
- исключение сырья и материалов;
- нет правильного ответа.

Вопрос 13/50

Чтобы оперативно выявить отклонения показателей эффективности проекта от защищенной финансовой модели проекта, необходимо:

Выберите один ответ:

- проводить факторный анализ в процессе мониторинга проекта;
- проводить налоговый анализ для защиты бизнес-плана;
- нет правильного ответа.

Вопрос 14/50

Существующие ставки налогов в РФ следующие:

Выберите один ответ:

- налог на прибыль 20%; налог на имущество 2,2%, НДС 18%;

- налог на прибыль 18%; налог на имущество 2,4%, НДС 18%;
- налог на прибыль 20%; налог на имущество 2%, НДС 16%;

Вопрос 15/50

Для нового закупаемого оборудования по проекту рассчитываются следующие затраты:

Выберите один ответ:

- амортизация, затраты на текущие ремонты, затраты на капитальные ремонты;
- амортизация;
- затраты на текущие ремонты, затраты на капитальные ремонты;

Вопрос 16/50

Среди перечисленных затрат отметьте, какие не входят в группу переменные затраты: полуфабрикаты, материалы на отливку, покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия, топливо и энергия, транспортно-заготовительные расходы, з/плата производственных рабочих с отчислениями на социальное страхование, комплектующие собственного производства, коммерческие расходы.

Выберите один ответ:

- полуфабрикаты;
- коммерческие расходы;
- топливо и энергия.

Вопрос 17/50

Формула расчета оборотного капитала проекта равна:

Выберите один ответ:

- оборот по готовой продукции + Оборот по запасам + Оборот по дебиторской задолженности - Оборот по кредиторской задолженности;
- оборот по готовой продукции - Оборот по запасам - Оборот по дебиторской задолженности + Оборот по кредиторской задолженности;
- оборот по готовой продукции + Оборот по запасам - Оборот по дебиторской задолженности - Оборот по кредиторской задолженности;

Вопрос 18/50

Показатели проекта А равны следующим значениям: NPV=500, PI=1,2, DPP 5 лет. Показатели проекта В равны следующим значениям: NPV=400, PI=1,3, DPP 4,8 года. Какой проект Вы выберете?

Выберите один ответ:

- проект В;
- проект А;
- ни один из проектов.

Вопрос 19/50

Определение переменных затрат.

Выберите один ответ:

- затраты, которые изменяются косвенно объему выпуска продукции;

- затраты, которые изменяются пропорционально объему выпуска продукции;
- затраты, которые изменяются пропорционально как объему выпуска продукции, так и инвестициям в проект.

Вопрос 20/50

Определение рентабельности акционерного капитала по чистой прибыли.

Выберите один ответ:

- отношение операционной прибыли к выручке от реализации продукции;
- отношение чистой прибыли к акционерному капиталу;
- отношение прибыли EBIT к себестоимости продаж продукции.

Вопрос 21/50

Как выглядит факторная формула себестоимости продукта.

Выберите один ответ:

- объем продаж*Цена продаж*Стоимость единицы сырья;
- объем продаж*Норма расхода сырья*Стоимость единицы сырья;
- объем продаж*Норма расхода сырья*Индекс роста объемов продаж.

Вопрос 22/50

Определение рентабельности акционерного капитала.

Выберите один ответ:

- умножение рентабельности продаж на оборачиваемость акционерного капитала;
- умножение рентабельности продаж на прибыльность затрат;
- умножение прибыльности затрат на оборачиваемость акционерного капитала;

Вопрос 23/50

Определение рентабельности продаж по чистой прибыли.

Выберите один ответ:

- отношение чистой прибыли к пассивам;
- отношение чистой прибыли к выручке от реализации;
- отношение чистой прибыли к внеоборотным активам.

Вопрос 24/50

Определение оборачиваемости акционерного капитала.

Выберите один ответ:

- отношение прибыли от реализации к акционерному капиталу;
- отношение выручки от реализации к акционерному капиталу;
- отношение куммулятивного денежного потока к акционерному капиталу.

Вопрос 25/50

Какой должен быть ряд дисконтирующих множителей на горизонте расчета с 1 по 2 годы при ставке дисконтирования 22% и денежных потоках, поступающих в середине года?

Выберите один ответ:

- 0,91;0,74;
- 0,92;0,75;
- 0,93;0,74.

Вопрос 26/50

Какой элемент затрат не входит в категорию постоянных затрат?

Выберите один ответ:

- сертификация, стандартизация, метрология;
- з/плата производственных рабочих с отчислениями на социальное страхование
- затраты на испытания, опыты, исследования.

Вопрос 27/50

Бюджет инвестиций 15 млн.руб. в 1 год. Проект А инвестиции во 2 год 41 млн.руб., доходы в 3 год 45,1 млн.руб. Проект В инвестиции в 1 год 5 млн.руб., доходы во 2 год 5 млн.руб., доходы в 3 год 20 млн.руб. Проект С инвестиции в 1 год 5 млн.руб., доходы во 2 год 5 млн.руб., доходы в 3 год 15 млн.руб. Проект D инвестиции в 1 год 10 млн.руб., доходы во 2 год 41 млн.руб., доходы в 3 год 0,9 млн.руб. Какие проекты включить в инвестиционную программу предприятия, если ставка дисконтирования составляет 10% в год?

Выберите один ответ:

- проект А + проект С + проект D;
- проект А + проект В + проект D;
- проект А + проект В.

Вопрос 28/50

Какие отличия между 2 формами отчетности: отчет о прибылях и убытках и отчет о движении денежных средств?

Выберите один ответ:

- отчет о прибылях и убытках составляется по оплатам и без НДС, отчет о движении денежных средств составляется по начислению и с учетом НДС;
- отчет о прибылях и убытках составляется по начислению и без НДС, отчет о движении денежных средств составляется по оплатам и с учетом НДС;
- отчет о прибылях и убытках составляется по начислению и с НДС, отчет о движении денежных средств составляется по оплатам и без НДС.

Вопрос 29/50

Определение постоянных затрат.

Выберите один ответ:

- затраты, которые изменяются с увеличением объема производства, они прогнозируются без учета инфляции;
- затраты, которые не изменяются с увеличением объема производства, они прогнозируются с учетом инфляции;
- затраты, которые не изменяются в связи с решением проектной команды.

Вопрос 30/50

Минимально необходимым условием участия банка в финансировании инвестиционного проекта является следующее соотношение собственного и заемного капиталов:

Выберите один ответ:

- 70% СК, 30% ЗК;
- 30% СК, 70% ЗК;
- 50% СК, 50% ЗК.

Вопрос 31/50

Какой должен быть ряд дисконтирующих множителей на горизонте расчета с 1 по 8 годы при ставке дисконтирования 13% и денежных потоках, поступающих в середине года?

Выберите один ответ:

- 0,94;0,83;0,74;0,65;0,58;0,51;0,45;0,40;
- 0,90;0,83;0,74;0,65;0,58;0,51;0,45;0,39;
- 0,94;0,82;0,75;0,65;0,58;0,52;0,45;0,40.

Вопрос 32/50

Выберите условие принятия инвестиционного проекта банком для открытия финансирования:

Выберите один ответ:

- договоренность руководителя проекта с кредитным комитетом банка;
- достижение неотрицательного сальдо на каждый период расчета от суммы 3 видов потоков: операционного, инвестиционного, финансового;
- достижение показателя NPV на уровне 100 млн.руб.

Вопрос 33/50

Почему важно применение инфляции при расчете плановой финансовой модели проекта?

Выберите один ответ:

- потому что NPV будет равен запасу финансовой прочности проекта;
- потому что при мониторинге проекта фактические показатели будут с учетом инфляции, а плановые будут без учета инфляции;
- неправильны оба ответа.

Вопрос 34/50

Определение общей экономической эффективности инвестиционного проекта

Выберите один ответ:

- экономическая эффективность для банков;
- экономическая эффективность для всего инвестированного капитала без выделения интереса банков и собственников капитала;
- экономическая эффективность для собственников капитала.

Вопрос 35/50

Для расчета общей экономической эффективности инвестиционного проекта применяют следующие виды денежного потока:

Выберите один ответ:

- Инвестиционный поток и Финансовый поток;
- Операционный поток и Инвестиционный поток;
- Операционный и Финансовый поток.

Вопрос 36/50

Бюджет инвестиций 10 млн.руб. в 1 год. Проект А инвестиции во 2 год 41 млн.руб., доходы в 3 год 45,1 млн.руб. Проект В инвестиции в 1 год 5 млн.руб., доходы во 2 год 5 млн.руб., доходы в 3 год 20 млн.руб. Проект С инвестиции в 1 год 5 млн.руб., доходы во 2 год 5 млн.руб., доходы в 3 год 15 млн.руб. Проект D инвестиции в 1 год 10 млн.руб., доходы во 2 год 41 млн.руб., доходы в 3 год 0,9 млн.руб. Какие проекты включить в инвестиционную программу предприятия, если ставка дисконтирования составляет 10% в год?

Выберите один ответ:

- проект А + проект С;
- проект В + проект D;
- неправильны оба ответа.

Вопрос 37/50

Для расчета общей экономической эффективности инвестиционного проекта не учитывают следующий элемент денежного потока:

Выберите один ответ:

- Амортизация;
- Изменение оборотного капитала;
- Проценты за кредит.

Вопрос 38/50

Какой должен быть ряд дисконтирующих множителей на горизонте расчета с 1 по 4 годы при ставке дисконтирования 19% и денежных потоках, поступающих в середине года?

Выберите один ответ:

- 0,91;0,84;0,81;0,72;
- 0,93;0,87;0,68;0,54;
- 0,92;0,77;0,65;0,54.

Вопрос 39/50

В состав инвестиционного плана проекта входят следующие категории затрат:

Выберите один ответ:

- проектные работы, зарплата производственных рабочих, капитальное строительство, НИОКР;
- проектные работы, оборудование, капитальное строительство, НИОКР, тара и упаковка;
- проектные работы, оборудование, капитальное строительство, НИОКР, земельный участок.

Вопрос 40/50

Данные по проектам следующие: Проект А (NPV 3000, Инвестиции 1000), Проект В (NPV 5000, Инвестиции 500), Проект С (NPV 4000, Инвестиции 800), Проект D (NPV 4000, Инвестиции 700). Лимит финансирования инвестиционной программы 1500. Какие проекты Вы выберете?

Выберите один ответ:

- проект А + проект В;
- проект С + проект D;
- нет правильного ответа.

Вопрос 41/50

NPV проекта А при защите бизнес-плана равен 1 500, в процессе мониторинга показателей за 2 полугодие 2017г. изменение по факторам составило: макро +200, объем продаж -100, цена продаж -100. NPV проекта А фактически по результатам 1 квартала 2017г. равен 100. Чему равен факт изменения себестоимости, если фактор инвестиций составляет -800?

Выберите один ответ:

- -700;
- -600;
- -800.

Вопрос 42/50

NPV проекта А при защите бизнес-плана равен 1 500, в процессе мониторинга показателей за 2 полугодие 2017г. изменение по факторам составило: макро +200, объем продаж -100, цена продаж -100. Согласно политике управления рискованностью компании предельный уровень снижения NPV проекта составляет 1 000. По итогам 1 квартала 2017г. данное значение было достигнуто. Чему равен факт изменения себестоимости, если фактор инвестиций составляет -500?

Выберите один ответ:

- +300;
- -200;
- 0.

Вопрос 43/50

В каком виде денежного потока находится показатель изменение переменных затрат?

Выберите один ответ:

- операционный;
- инвестиционный;
- финансовый.

Вопрос 44/50

В каком виде денежного потока находится показатель возврат кредитов?

Выберите один ответ:

- операционный;
- инвестиционный;
- финансовый.

Вопрос 45/50

В каком виде денежного потока находится показатель уплаты процентов за кредит?

Выберите один ответ:

- операционный;
- инвестиционный;
- финансовый.

Вопрос 46/50

Бюджет инвестиций 5 млн.руб. в 1 год. Проект А инвестиции во 2 год 41 млн.руб., доходы в 3 год 45,1 млн.руб. Проект В инвестиции в 1 год 5 млн.руб., доходы во 2 год 5 млн.руб., доходы в 3 год 20 млн.руб. Проект С инвестиции в 1 год 5 млн.руб., доходы во 2 год 5 млн.руб., доходы в 3 год 15 млн.руб. Проект D инвестиции в 1 год 10 млн.руб., доходы во 2 год 41 млн.руб., доходы в 3 год 0,9 млн.руб. Какие проекты включить в инвестиционную программу предприятия, если ставка дисконтирования составляет 10% в год?

Выберите один ответ:

- проект В;
- проект С;
- недостаточно данных.

Вопрос 47/50

Проект 1 имеет инвестиции 6 млн.руб. и $NPV=2$ млн.руб., Проект 2 имеет инвестиции 4 млн.руб. и $NPV=4$ млн.руб., Проект 3 имеет инвестиции 2 млн.руб. и $NPV=3$ млн.руб. Бюджет инвестиций ограничен 6 млн.руб. Какие проекты необходимо выбрать?

Выберите один ответ:

- проект 2 и проект 3;
- проект 1 и проект 2;
- проект 1 и проект 3.

Вопрос 48/50

Известны данные по проектам: Проект А (1 год инвестиции 1 000, 2 год затраты 1 200, 3 год затраты 1 000), Проект В (1 год инвестиции 1 000, 2 год затраты 1 000, 3 год затраты 1 200). Ставка дисконтирования 10%, поступления по проекту в конце года. Какой проект необходимо выбрать?

Выберите один ответ:

- проект А;
- проект В;
- ни один из проектов.

Вопрос 49/50

Какой должен быть ряд дисконтирующих множителей на горизонте расчета с 1 по 10 годы при ставке дисконтирования 10% и денежных потоках, поступающих в середине года?

Выберите один ответ:

- 0,95;0,87;0,79;0,72;0,65;0,59;0,54;0,49;0,44;0,40;
- 0,93;0,84;0,79;0,72;0,65;0,59;0,54;0,49;0,45;0,40;
- 0,97;0,87;0,79;0,75;0,65;0,59;0,54;0,51;0,44;0,40.

Вопрос 50/50

Данные по проектам следующие: Проект А (NPV 3000, Инвестиции 1000), Проект В (NPV 5000, Инвестиции 500), Проект С (NPV 4000, Инвестиции 800), Проект D (NPV 4000, Инвестиции 700). Лимит финансирования инвестиционной программы 1300. Какие проекты Вы выберете?

Выберите один ответ:

- проект В + проект D.
- проект С + проект D.
- проект А + проект В.