

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Бизнес-планирование»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен проводить консультирование по использованию финансовых продуктов и услуг	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Бизнес-планирование».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Бизнес-планирование» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Типовые задания по анализу эффективности деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен проводить консультирование по использованию финансовых продуктов и услуг	ПК-2.3 Анализирует эффективность деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков

1. На основе анализа эффективности деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков определить наиболее выгодный проект по основным показателям эффективности инвестиционных проектов.

Компания рассматривает два варианта инвестиционных проектов со следующими параметрами:

Параметр проекта	Проект А	Проект Б
Начальные единовременные инвестиции, руб.	12000000	15000000
Средняя величина условно-постоянных расходов в течение года, руб.	9500000	8500000
Удельные переменные затраты на единицу продукции, руб. / шт.	8,5	9,5
Цена единицы продукции, руб.	36	45
Налог на прибыль, %	20	20
Средняя заработная плата, руб.	4400	4550
Среднесписочная численность	1000	1200
Сдельная заработная плата, руб.	1,5	2,5
Объем выпуска, шт.	1100000	1050000
Уровень дисконтирования, %	10	15
Срок реализации проекта (нормативный срок службы), лет	4	4

2. На основе анализа эффективности деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков определить наиболее выгодный проект по основным показателям эффективности инвестиционных проектов.

Компания рассматривает два варианта инвестиционных проектов со следующими параметрами:

Параметр проекта	Проект А	Проект Б
Начальные единовременные инвестиции, руб.	1200000	1500000
Средняя величина условно-постоянных расходов в течение года, руб.	850000	750000
Удельные переменные затраты на единицу продукции, руб. / шт.	500	550
Цена единицы продукции, руб.	1250	1500
Налог на прибыль, %	20	20
Средняя заработная плата, руб.	7000	12000
Среднесписочная численность	150	130
Сдельная заработная плата, руб.	120	100
Объем выпуска, шт.	11000	10500
Уровень дисконтирования, %	10	12
Срок реализации проекта, лет	4	4

3. На основе анализа эффективности деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков рассчитать чистое современное значение инвестиционного проекта и сделать вывод о его эффективности при условии 10-процентной требуемой прибыльности предприятия на свои инвестиции.

Предприятие планирует крупный инвестиционный проект, предусматривающий приобретение основных средств и капитальный ремонт оборудования, а также вложения в оборотные средства по следующей схеме:

- o \$150000 – исходная инвестиция до начала проекта;
- o \$25000 – инвестирование в оборотные средства в первом году;
- o \$20000 – инвестирование в оборотные средства во втором году;
- o \$15000 – дополнительные инвестиции в оборудование на пятом году;
- o \$10000 – затраты на капитальный ремонт на шестом году.

В конце инвестиционного проекта предприятие рассчитывает реализовать оставшиеся основные средства по их балансовой стоимости \$35000 и высвободить часть оборотных средств стоимостью \$45000.

Результатом инвестиционного проекта должны служить следующие чистые (т.е. после уплаты налогов) денежные доходы:

\$30000 – денежные доходы за 1 год;	\$50000 – денежные доходы за 5 год;
\$40000 – денежные доходы за 2 год;	\$55000 – денежные доходы за 6 год;
\$40000 – денежные доходы за 3 год;	\$20000 – денежные доходы за 7 год;
\$45000 – денежные доходы за 4 год;	\$10000 – денежные доходы за 8 год.

4. На основе анализа эффективности деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков определить наиболее выгодный проект по основным показателям эффективности инвестиционных проектов.

Параметр проекта	Проект А	Проект Б
Начальные единовременные инвестиции, руб.	120000000	150000000
Средняя величина условно-постоянных расходов в месяц, руб.	900000	850000
Удельные переменные затраты на единицу продукции, руб. / шт.	850	750
Цена единицы продукции, руб.	4500	6500
Налог на прибыль, %	20	20
Средняя заработная плата, руб.	12500	15000
Среднесписочная численность	100	120
Сдельная заработная плата, руб.	150	125
Объем выпуска, шт.	15000	13000
Уровень дисконтирования, %	12	15
Срок реализации проекта, лет	3	3

5. На основе анализа эффективности деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков определить наиболее выгодный проект по основным показателям эффективности инвестиционных проектов.

Параметр проекта	Проект А	Проект Б
Начальные единовременные инвестиции, руб.	20000000	15000000
Средняя величина условно-постоянных расходов в течение года, руб.	5500000	3500000
Удельные переменные затраты на единицу продукции, руб. / шт.	3600	6500
Цена единицы продукции, руб.	6000	5500
Налог на прибыль, %	20	20
Средняя заработная плата, руб.	10000	12000
Среднесписочная численность	450	500

Сдельная заработная плата, руб.	1200	1500
Амортизация, руб.	10000000	15000000
Объем выпуска, шт.	10000	12500
Уровень дисконтирования, %	10	12
Срок реализации проекта (нормативный срок службы), лет	5	5

Задание 6. На основе анализа эффективности деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков оцените инвестиционный проект.

Городской мясокомбинат планирует приобрести еще один холодильник, для чего сначала необходимо подготовить соответствующее помещение. Такая подготовка займет несколько месяцев и будет рассматриваться нами как предынвестиционные затраты в году 0. Сама же холодильная камера будет приобретена в конце первого года и будет затем эксплуатироваться в течение трех лет. Как оценить этот инвестиционный проект, если подготовительные затраты составят 5 млн. р., стоимость самой камеры – 30 млн. р., денежные поступления в году 2, 3 и 4, соответственно, 12, 15 и 20 млн. р., а требуемый уровень рентабельности (коэффициент дисконтирования) – 10%.

7. На основе анализа эффективности деятельности хозяйствующих субъектов с учетом состояния и прогнозирования изменений инвестиционного и информационного рынков определить эффективность проекта.

Строительной фирме необходима новая технологическая линия стоимостью 100 млн. руб. Технологическая линия будет взята в кредит. Инвестиционный проект рассчитан на 5 лет с полным освоением вновь введенных мощностей лишь на четвертый год, когда планируемый годовой чистый денежный доход составит 150 млн. руб. Нарастание чистого годового денежного дохода в первые годы по плану составит 25%, 50%, 75% соответственно по первоначальным годам проекта. Ежегодные затраты на обслуживание линии составляют 2,5% от ее стоимости. Стоимость пятилетнего кредита, погашаемого ежегодно равными платежами в конце периода, равна 20 млн. руб. за погашение основного долга и 15 млн. руб. за выплату процентов. Ставка дисконтирования составляет 12%.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.