

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы реструктуризации предприятий»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен применять финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Основы реструктуризации предприятий».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы реструктуризации предприятий» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1. Задания по выявлению способностей обосновывать выбор и применять финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен применять финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач	ПК-3.2 Обосновывает выбор и применяет финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач

1. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, рассчитав на сколько процентов возросла среднегодовая стоимость основных производственных фондов в отчетном периоде по сравнению с базисным, если на начало базисного года стоимость производственных фондов составляла 25460 тыс.руб., а на конец базисного года - 26500 тыс.руб. В следующем за ним отчетном году не производилось индексации основных фондов, поступило основных фондов 4 июня на сумму 2550 тыс.руб., а выбыло (ликвидировано) 15 сентября на сумму 450 тыс.руб. (ПК – 3.2)

2. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, определив точку безубыточности на промышленном предприятии при следующих условиях (ПК – 3.2):

Средняя цена единицы продукции — 100 руб;

Переменные затраты на производство единицы продукции — 75 руб;

Постоянные расходы — 150 000 руб.

3. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, заполнив недостающие элементы в таблице (ПК – 3.2):

Категории персонала	Численность по состоянию на конец года (чел.)		Удельный вес по состоянию на конец, %		Изменение численности		Изменение удельного веса, ПУНКТОВ
	2010	2011	2010	2011	абсолютное (+,-), чел.	относительное в % (+,-)	
Рабочие					+ 105		
- основные		2130				0	
- вспомогательные	915			23,9			+1,5
Служащие							+0,7
- руководители			12,8		+48		
- специалисты				8,5			0
- служащие							
ВСЕГО					+180		

4.

№ варианта	На единицу продукции, руб.		На весь объем продукции, руб.		Точка безубыточности, шт.
	цена	переменные затраты	переменные затраты	постоянные затраты	
1	100	50	?	100 000	?
2	150	50	?	125 000	?
3	200	175	?	150 000	?
4	500	250	?	200 000	?
5	25	?	55 000	75 000	?
6	75	?	450 000	150 000	?
7	50	?	125 000	250 000	?
8	100	?	50 000	50 000	?

А. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, рассчитав точки безубыточности для каждого варианта (ПК – 3.2);

В. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, рассчитав в вариантах № 1-4 переменные затраты на объем продукции (ПК – 3.2);

С. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, рассчитав в вариантах № 5-8 переменные затраты на единицу продукции (ПК – 3.2).

5. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, рассчитав показатели фондоотдачи, фондоемкости, фондорентабельности и относительную экономию основных фондов; составьте трехфакторную модель формирования показателя «Объем товарной продукции» и на ее основе рассчитайте влияние фондовооруженности труда и фондоотдачи на прирост товарной продукции, если (ПК – 3.2):

Показатели	Базовый период	Отчетный период
Объем производства продукции, тыс.руб.	280	320
Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс.руб.	80	86
Средняя численность рабочих, чел.	1650	1660
Доля занятых в наиболее загруженную смену, %	49,091	49,398
Прибыль от реализации продукции, тыс.руб.	75	78

Разработчик: ассистент

О.А. Чиркова

6. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, проанализировав влияние использования производственных факторов на объем выпущенной продукции (ПК – 3.2).

Показатели	значение	
	План	факт
Товарная продукция, тыс. руб	42,85	45,17
Среднегодовая величина ОППФ, тыс. руб	46,005	46,89
Фондоотдача на 1 руб фондов, коп	?	?

7. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, рассчитав коэффициент ритмичности выпуска продукции предприятием в 2013 и 2014 гг. и определить влияние изменения ритмичности производства на объем товарной продукции. Выпуск продукции предприятием по кварталам в период 2013-2014 гг. (ПК – 3.2).

Квартал	Годы	
	2013	2014
01	146020,49	137775,64
02	220566,42	234208,05
03	77926,83	284420,41
04	165346,78	297310,76
Всего за год	609860,52	953714,86

8. Обоснуйте выбор и примените финансовые технологии (в том числе цифровые) при решении профессиональных задач, определив среднюю плановую и фактическую цену продукции, объем товарной продукции, дополнительно полученной в результате изменений в структуре продукции на основании следующих данных (ПК – 3.2):

Вид продукции	Цена 1 т, руб.	Коэффициент перевода цены i-того вида к первому, доли ед.	Доля i-того вида продукции в общем объеме производства по плану, %	Отклонение доли выпуска продукции фактически против плана, процентных пунктов
1	250	1	5	+0,5
2	?	0,7	15	-
3	?	0,4	35	+2,5
4	?	0,3	45	-3
ИТОГО	-	-	100	-

Фактический объем производства 150 000 т.

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