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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-2: Способен планировать и координировать бизнес-процессы промышленного предприятия	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 «Внутрифирменное планирование».

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

Критерий	Оценка по 100-балльной	Оценка по традиционной шкале
	шкале	
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(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.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		

Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

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

1.Задания, демонстрирующие знания по внутрифирменному планированию

Компетенция		Индикатор достижения компетенции		
ПК-1	Способен	использовать	методы	ПК-1.2 Осуществляет экономико-математическое
матема:	тического и	статистического	анализа,	моделирование
экономико-математические методы для решения				
задач в области экономики и управления				

- 1. Используя знания теоретических основ внутрифирменного планирования, используя методы экономико-математического моделирования для решения задач в области экономики и управления, раскрыть сущность, предмет, объект и принципы планирования. (ПК-1.2.).
- 2. Используя знания теоретических основ внутрифирменного планирования, используя методы экономико-математического моделирования для решения задач в области экономики и управления, раскрыть сущность, классификацию плановых норм и нормативов. (ПК-1.2.).
- 3. Используя знания теоретических основ внутрифирменного планирования, используя методы экономико-математического моделирования для решения задач в области экономики и управления, раскрыть сущность, виды и назначение трудовых нормативов. (ПК-1.2.).
- 4. Используя знания теоретических основ внутрифирменного планирования, используя методы экономико-математического моделирования для решения задач в области экономики и управления, раскрыть суть планирования и расчета производственной мощности предприятия. (ПК-1.2.).
- 5. Используя знания теоретических основ внутрифирменного планирования, используя методы экономико-математического моделирования для решения задач в области экономики и управления, раскрыть суть планирования производства и реализации продукции предприятия. (ПК-1.2.).
- 6. Используя знания теоретических основ внутрифирменного планирования, используя методы экономико-математического моделирования для решения задач в области экономики и управления, суть понятия «персонал». Численность категории персонала. (ПК-1.2.).
- 7. Используя знания теоретических основ внутрифирменного планирования, используя методы экономико-математического моделирования для решения задач в области экономики и управления, раскрыть сущность кадрового планирования на предприятии. (ПК-1.2.).

2.Задания, демонстрирующие способность выполнять расчеты

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен планировать и координировать	ПК-2.1 Выполняет расчеты, необходимые для
бизнес-процессы промышленного предприятия	разработки перспективных и текущих планов производственно-хозяйственной деятельности
	предприятия

1. Используя способности планировать и координировать бизнеспроцессы промышленного предприятия, выполнять расчеты, необходимые для разработки перспективных и текущих планов, решите задачу:

Основная продукция предприятия запланирована в объеме 52 млн.руб., услуги промышленного характера - 4,8 млн. руб. Стоимость полуфабрикатов - 5 млн. руб., из них 50% будет потреблено в собственном производстве. Размер незавершенного производства на конец периода увеличится на 3,8 млн. руб. Остатки готовой продукции на складе на начало периода - 8 млн. руб., на конец - 3 млн. руб. Определить объем валовой, товарной, реализованной и условно-чистой продукции, если материальные затраты составляют 55% товарной продукции. (ПК-2.1.).

- 2. Применяя способности выполнять расчеты, необходимые для разработки перспективных и текущих планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия охарактеризовать методы определения количественной потребности предприятия в персонале. (ПК-2.1.).
- 3. Используя способности планировать и координировать бизнеспроцессы промышленного предприятия, выполнять расчеты, необходимые для разработки перспективных и текущих планов, решите задачу:

Расход основных материалов за год составил 55 млн. рублей, вспомогательных материалов – 16 млн. рублей, топлива – 31 млн. рублей. Норма запаса в днях по основным материалам составляет 35 дней, по вспомогательным материалам – 50 дней, а по топливу – 100 дней. Определить норматив производственных запасов по каждому их виду в отдельности и общий норматив производственных запасов. Рассчитать общую экономию от сокращения норматива производственных запасов, если норма запаса в днях сократится на 5 дней по основным материалам, вспомогательным материалам и топливу. (ПК-2.1.).

- 4. Применяя способности выполнять расчеты, необходимые для разработки перспективных и текущих планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия объяснить суть объектов калькулирования и расчет плановых калькуляций себестоимости продукции. (ПК-2.1.).
- 5. Используя способности планировать и координировать бизнеспроцессы промышленного предприятия, выполнять расчеты, необходимые для разработки перспективных и текущих планов, решите задачу:

Определить выходную и среднегодовую производственную мощность и коэффициент ее использования, если производственная мощность на начало года — 1400 изделий. С 1 марта вводятся мощности на 200 изделий, с 1 мая — еще на 150 изделий, с 1 июня выводятся мощности на 50 изделий и с 1 сентября — еще на 10 изделий. Производственная программа — 1500 шт./год. (ПК-2.1.).

- 6. Применяя способности выполнять расчеты, необходимые для разработки перспективных и текущих планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия объяснить суть планирования фонда оплаты труда. (ПК-2.1.).
- 7. Используя способности планировать и координировать бизнеспроцессы промышленного предприятия, выполнять расчеты, необходимые для разработки перспективных и текущих планов, решите задачу:

За шесть месяцев планировались затраты на производство продукции в размере 28 млн. руб. Из них 60% должно быть вложено в производство в начале производственного цикла, а остальные – в течение производственного цикла. Длительность производственного цикла составляет 25 дней. Определить норматив оборотных средств в незавершенном производстве. (ПК-2.1.).

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