Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна Приложение 6

Должность: Директор к основной профессиональной образовательной программе

Дата подписания: 02.09.2025 09:31:33 по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Уникальный программный ключ: направленность (профиль) программы Финансовая безопасность

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра финансов и кредита

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.17 ФИНАНСОВЫЙ РИСК-АНАЛИЗ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Финансовая безопасность

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки - 2022г.

Краснодар – 2021г.

Составитель: к.э.н., доцент, доцент А.В. Землякова

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры финансов и кредита Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол $N \!\!\!\! 2$ от 09.09.2021г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Финансовый риск-анализ»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
ПК-3. Разработка инвестиционного проекта	ПК-3.5 Оценка рисков проекта	ПК-3.5. 3-1. Знает основные факторы риска, их количественная оценка в рамках реализации инвестиционного проекта ПК-3.5 У-1. Умеет разрабатывать меры по снижению воздействия основных факторов риска на результаты эффективности проекта	Тема 1. Теоретические аспекты финансового риск-анализа Тема 2. Главные финансовые риски.
ПК-4. Проведение аналитического этапа экспертизы инвестиционного проекта	ПК-4.4 Анализ и планирование распределения рисков реализации инвестиционного проекта между всеми участниками проекта	ПК-4.4 3-1. Знает принципы взаимодействия процессов управления инвестиционными проектами ПК-4.4 У-1. Умеет анализировать источники финансирования инвестиционного проекта	Тема 3. Управление финансовыми рисками Тема 4. Рыночные риски Тема 5. Кредитные риски Тема 6. Операционные риски
ПК-5. Выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и их экономическая оценка	ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию на риски ПК-5.2 Разработка мероприятий по управлению	ПК-5.1 3-1. Знает методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики 3-2. Знает возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. ПК-5.1 У-1. Умеет отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности, использовать программное обеспечение для работы с информацией на уровне опытного пользователя ПК-5.2 3-1. Знает методы, техники, технологии управления различными видами риска, также инструменты анализа, а также план мероприятий по управлению	Тема 7. Идеальные рынки капитала Тема 8. Основные теории финансовых рынков Тема 9. Динамическое моделирование в финансовом риск-анализе

1		
совместно с	рисками, базовые положения	
ответственными	международных стандартов по	
за риск	риск-менеджменту, нормы	
сотрудниками	корпоративного управления и	
организации -	корпоративной культуры	
владельцами	ПК-5.2 У-1. Умеет определять	
риска	эффективные методы воздействия	
	на риск, разрабатывать и внедрять	
	планы воздействия на риски	
	(совместно с ответственными за	
	риск сотрудниками - владельцами	
	риска), оказывать помощь	
	ответственным за риск	
	сотрудникам в правильной оценке	
	риска и разработке мероприятий	
	по их управлению	
ПК-5.3	ПК-5.3 3-1. Знает виды, методы,	
Мониторинг	формы и инструменты	
рисков и	внутреннего контроля,	
мониторинг	законодательство Российской	
мероприятий по	Федерации и отраслевые	
воздействию на	стандарты по управлению	
риски	рисками, методы и инструменты,	
1	применяемые для	
	предупреждения рисков	
	несоответствия законодательству	
	РФ	
	ПК-5.3 У-1. Умеет осуществлять	
	расчеты, прогнозировать,	
	тестировать и верифицировать	
	методики управления рисками с	
	учетом отраслевой, специфики	
	формировать формы отчетности,	
	дорожные карты для целей	
	реализации и мониторинга	
	мероприятий по воздействию на	
	риски	
	риски	

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ НА АУДИТОРНЫХ ЗАНЯТИЯХ

Вопросы для проведения опроса

Индикатор достижения: ПК-3.5, ПК-4.4, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

Тема 1. Теоретические аспекты финансового риск-анализа

- 1. Классификация рисков
- 2. Главные финансовые риски
- 3. Неопределенность и риск как неотъемлемые свойства большой системы
- 4. Риск как индикатор неопределенности.
- 5. Неопределенность спекулятивная и чистая.

Тема 2. Главные финансовые риски.

- 1. Назовите основные способы снижения рисков.
- 2. Страхование в управлении финансовыми рисками
- 3. Резервирование как способ управления финансовым риском
- 4. Хеджирование
- 5. Распределение финансовых рисков
- 6. Методика выявления и оценки риска ОД/ФТ.
- 7. Риск-ориентированный подход в вопросах ПОД/ФТ.
- 8. Ключевые показатели для оценки эффективности управления рисками ОД/ФТ (снижения рисков ОД/ФТ).
- 9. Матрица рисков для программ и процедур ПОД/ФТ.
- 10. Основные виды финансовых услуг и продуктов в профильном секторе, их функции и назначение.
- 11. Снижение риска ОД/ФТ при взаимодействии с работниками, осуществляющими контроль и управление рисками.

Тема 3. Управление финансовыми рисками

- 1. Основные направления деятельности кредитных организаций.
- 2. Базельское соглашение.
- 3. Определение собственных средств (капитала) кредитных организаций.
- 4. Обязательные нормативы банков.
- 5. Норматив достаточности собственных средств.

Тема 4. Рыночные риски

- 1. Понятие идеального рынка капитала.
- 2. Применимость моделей, основанных на гипотезах идеального рынка капитала.
- 3. Эффективность рынка и соотношение между риском и доходностью.
- 4. Гипотеза эффективности рынков (Efficient Markets Hypothesis EMH).
- 5. Идеальная и экономическая информационная эффективность.
- 6. Теория структуры капитала и теория дивидендов Модильяни и Миллера.
- 7. Теория портфеля и модель оценки доходности финансовых активов.
- 8. Теория Марковица.

Критерии оценки:

- **4-5 балла («отлично»)** выставляется обучающемуся, если верно даны ответы не менее чем от 85% вопросов;
- **2-3 балла («хорошо)** выставляется обучающемуся, если верно даны ответы от 70% до 84% вопросов;
- **1,5-2 балла («удовлетворительно)** выставляется обучающемуся, если верно даны ответы от 50% до 69% вопросов;

Менее 1,5 балла («неудовлетворительно) - выставляется обучающемуся, если верно даны ответы менее чем на 50% вопросов;

Темы для проведения групповой дискуссии:

Индикатор достижения: ПК-3.5, ПК-4.4, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

Тема 8. Основные теории финансовых рынков

- 1. Выбор адекватных методов управления рисками.
- 2. Имущественное страхование финансовых рисков.
- 3. Нейтрализация риска банкротства.

Критерии оценки:

- **4-5 балла («отлично»)** выставляется обучающемуся, если верно даны ответы не менее чем от 85% вопросов;
- **2-3 балла («хорошо)** выставляется обучающемуся, если верно даны ответы от 70% до 84% вопросов;
- **1,5-2 балла («удовлетворительно) -** выставляется обучающемуся, если верно даны ответы от 50% до 69% вопросов;

Менее 1,5 балла («неудовлетворительно) - выставляется обучающемуся, если верно даны ответы менее чем на 50% вопросов;

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Тестовые задания

Индикатор достижения: ПК-3.5, ПК-4.4, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

Тема 1. Теоретические аспекты финансового риск-анализа

- 1. Основные моменты, характерные для рисковой ситуации:
- а) случайный характер события;
- б) наличие альтернативных решений;
- в) вероятность получения убытков;
- г) вероятность получения прибыли;
- д) а-в;
- e) a-г.
 - 2. Какая функция риска стимулирует поиск нетрадиционных решений проблем:
- а) регулятивная;
- б) защитная;
- в) инновационная; г) аналитическая.
 - 3. Субъект риска это:
- а) юридическое или физическое лицо, находящееся в ситуации риска и осознающее это;

- б) предприятие-производитель;
- в) физическое лицо (отдельные индивидуумы, получатели дохода);
- г) организации непроизводственной сферы деятельности.
 - 4. К рискам, которые целесообразно страховать, относятся:
- а) вероятные потери в результате пожаров и других стихийных бедствий;
- б) вероятные потери в результате автомобильных аварий;
- в) вероятные потерив результате порчи или уничтожения продукции при транспортировке;
 - г) вероятные потери в результате невыполнения обязательств субподрядчиками;
 - д) вероятные потери в результате приостановки деловой активности фирмы;
- е) вероятные потери в результате передачи сотрудниками фирмы коммерческой информации конкурентам;
 - ж) а-д;
 - з) a-e.
 - 5. По вероятности возникновения и уровню последствий выделяют:
 - а) допустимые, критические и катастрофические риски;
 - б) текущие, перспективные и ретроспективные риски;
 - в) кратковременные и постоянные риски.
 - 6. По уровню действия выделяют:
 - а) допустимые, критические и катастрофические риски;
 - б) страновые, отраслевые, региональные, риски предприятия;
 - в) кратковременные и постоянные риски;
 - г) финансовые и производственные риски.
 - 7. Виды инвестиционного риска:
 - а) капитальный, процентный, селективный, политический;
 - б) операционный, временной, допустимый, кредитный;
 - в) капитальный, селективный, риск законодательных изменений.
 - 8. Какая зона риска характеризуется уровнем потерь, превышающим размер расчетной прибыли вплоть до величины расчетной выручки (дохода):
 - а) зона допустимого риска;
 - б) зона критического риска;
 - в) зона катастрофического риска.
 - 9. По характеру последствий различают риски:
 - а) текущие, перспективные и ретроспективные;
 - б) чистые и динамические;
 - в) риски в сфере принятия решений и риски в сфере реализации решений.
 - 10. У субъектов-банков проявляются следующие риски:
 - а) кредитные;
 - б) процентные;
 - в) ликвидности;
 - г) банковских злоупотреблений;
 - д) а-г;
 - е) а, биг.

Тема 3. Управление финансовыми рисками

- 1. В оценке проектного риска можно применять:
- а) метод дерева решений;
- б) анализ сценариев;
- в) метод имитационного моделирования;
- г) бив;
- д) а-в.

- 2. Какое утверждение верно:
- а) метод имитационного моделирования углубляет аналитический аппарат анализа чувствительности проекта и анализа сценариев проекта;
- б) метод анализа чувствительности проекта углубляет аналитический аппарат имитационного моделирования и анализа сценариев проекта;
- в) метод анализа сцена4риев проекта углубляет аналитический аппарат анализа чувствительности проекта и имитационного моделирования.
- 3. Задачей какого метода является комплексная оценка уровня риска проекта на основе графического представления возможных последовательно рассматриваемых во времени сценариев его реализации с учетом вероятности возникновения каждого из них:
 - а) метод дерева решений;
 - б) метод имитационного моделирования;
 - в) метод анализа сценариев проекта.
 - 4. Управлять риском это:
 - а) учитывать наличие риска при принятии решений;
 - б) уметь дать риску количественную и качественную оценку;
- в) владеть методами смягчения или устранения негативных последствий проявления рисковой ситуации;
- г) осуществлять деятельность, связанную с преодолением неопределенности в ситуации неизбежного выбора, в процессе которой имеется возможность количественно и качественно оценить вероятность достижения предполагаемого результата, неудачи или отклонения от цели;
 - д) а-г;
 - е) а и б.
 - 5. Основные правила управления риском:
 - а) необходимо думать о последствиях риска;
- б) нельзя рисковать больше, чем может позволить собственный капитал; в) нельзя рисковать многим ради малого;
 - г) а-в;
 - д) а и в.
 - 6. Процесс управления риском включает следующие этапы:
 - а) анализ рисков (выявление, оценка);
- б) выбор методов воздействия на риск при сравнении эффективности принимаемых мер;
 - в) принятие решения;
- г) воздействие на риск (снижение, сохранение или передача); д) контроль результатов;
 - e) a-г;
 - ж) а, в, гид.
 - 7. Объект в системе управления риском это:
 - а) риск:
 - б) рисковые вложения капитала;
 - в) экономические отношения между хозяйствующими субъектами;
 - г) a-в;
 - д) а и б.
 - 8. Субъект в системе управления риском это:
 - а) предприниматель;
 - б) финансовый менеджер;
 - в) менеджер по риску;
 - г) специалисты по страхованию;
 - д) а-г;
 - е) б-г.
 - 9. Способы управления риском:

- а) избежание риска, т.е. сознательное решение не подвергаться определенному виду риска;
- б) предотвращение ущерба с целью снижения вероятности потерь и минимизации
- негативных последствий;
- в) принятие риска через покрытие убытков за счет собственных средств; г) перенос риска на других лиц;
 - д) а-г;
 - е) б-г.
 - 10. Диверсификация это:
- а) процесс распределения инвестиционных средств между различными объектами вложения капитала (не связанными между собой) с целью снижения потерь доходов и риска;
- б) соглашение, по которому страховщик за оговоренное вознаграждение принимает на себя обязательство возместить убытки или их часть в результате наступления страхового случая;
- в) установление систем ограничений («сверху» и «снизу»), способствующих уменьшению степени риска;
- г) самострахование или способ снижения отрицательных последствий негативного развития событий за счет собственных оборотных средств;
- д) приобретение надежной и достаточной информации, позволяющей принять рациональное решение в условиях риска;
 - е) а-д.

Тема 9. Динамическое моделирование в финансовом риск-анализе

- 1. Авторами экономической концепции «Рыночная стоимость предприятия и стоимость капитала не зависят от структуры капитала» являются:
- =Ф. Модильяни и М. Миллер;
- Э. Альтман;
- М. Гордон и Д. Линтнер.
- У. Бивер
- 2. Поэтапное планирование прибыли, включающее определение базовых и плановых показателей, индексов инфляции и индексов по другим изменениям, осуществляется:
- =Факторным методом

Нормативным методом

Методом совмещенного счета

Методом прямого счета

- 3. При возможности установить нормы и нормативы прямых и косвенных затрат по центрам ответственности организации, планирование прибыли осуществляется:
- =Нормативным методом

Методом совмещенного счета

Факторным методом

Аналитическим методом

- 4. Ставка доходности, требуемая владельцами акций организации-эмитента, по их финансовым инвестициям, называется
- =Стоимость акционерного капитала

Стоимость заемного капитала

Стоимость капитала организации

Цена капитала

5. Минимальная норма прибыли, которую ожидают инвесторы от своих вложений, выражает:

=Средневзвешенная стоимость капитала

Стоимость капитала организации

Стоимость акционерного капитала

Цена капитала

- 6. Возможность выдержать снижение выручки от продаж без серьезной угрозы для финансового положения и сохранить финансовую устойчивость и платежеспособность на прежнем уровне, выражает:
- =Запас финансовой прочности

Порог рентабельности

Эффект операционного рычага

Эффект финансового рычага

- 7. Рекомендуемое значение запаса финансовой прочности должно быть не ниже:
- =10%
- 20%
- 30%
- 40%
- 8. Любое изменение объема производства приводит к пропорционально большему изменению прибыли (убытка) от реализации продукции, называется
- =Эффектом операционного рычага
- Эффект финансового рычага

Маржинальный доход

Порог рентабельности

- 9. Коэффициент силы воздействия операционного рычага показывает, во сколько раз маржинальный доход превышает:
- =Операционную прибыль

Чистую прибыль

Нераспределенную прибыль

Прибыль, направляемую на выплату дивидендов

- 10. Директ-костинг это
- =Калькулирование переменных издержек

Составление сметы доходов

Планирование прибыли

Составление сметы расходов

Критерии оценки:

- **3,4-4 баллов (отлично»)** выставляется обучающему, если верно даны ответы не менее чем от 85% вопросов;
- **2,8-3,4 балла (хорошо)** выставляется обучающему, если верно даны ответы от 70% до 85% вопросов;
- **2-2,8 балла (удовлетворительно)** выставляется обучающему, если верно даны ответы от 50% до 69% вопросов;

менее 2 баллов (неудовлетворительно) - выставляется обучающему, если верно даны ответы менее чем на 50% вопросов

Индикатор достижения: ПК-3.5, ПК-4.4, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

Тема 4. Рыночные риски

Задача.

Руководство компании решает, создать ли для выпуска новой продукции крупное производство, малое предприятие или продать патент другой фирме.

Если будет открыто крупное предприятие, то при благоприятном рынке прибыль составит 200 тыс. руб., а при неблагоприятных условиях фирма понесет убытки в 180 тыс. руб. Небольшое предприятие в случае его успешной работы принесет фирме 100 тыс. руб. прибыли и 20 тыс. руб. убытков - при неблагоприятных внешних условиях. Продажа патента приносит компании прибыль в размере 10000 тыс. руб. Возможность благоприятного и неблагоприятного исходов компания оценивает одинаково. Уточнить конъюнктуру внешней среды фирма может при помощи дополнительного исследования, которое потребует затрат в размере 10000 тыс. руб. При этом известно, что утверждения данных исследований о благоприятном прогнозе оправдываются с вероятностью 0,78, а прогнозы о неблагоприятном состоянии рынка - с вероятностью 0,73. Предположительно, фирма-эксперт уточнила вероятности благоприятного и неблагоприятного состояния внешней среды как 0,45 и 0,55.

Постройте дерево решений и определите, какова ожидаемая денежная оценка возможных решений.

Проанализируйте необходимость заказа у экспертов дополнительной информации о конъюнктуре рынка. Аргументируйте свою точку зрения.

Тема 5. Кредитные риски

Задача

Директор лицея, обучение в котором осуществляется на платной основе, решает, следует ли расширять здание лицея на 250 мест, на 50 мест или не проводить строительных работ вообще. Если население небольшого города, в котором организован платный лицей, будет расти, то большая реконструкция могла бы принести прибыль 250 тыс. руб. в год, незначительное расширение учебных помещений могло бы приносить 90 тыс. руб. прибыли. Если же население города увеличиваться не будет, то крупное расширение обойдется лицею в

120 тыс. руб. убытка, а малое - 45 тыс. руб. Государственная статистическая служба предоставила следующий прогноз: вероятность роста численности населения составляет 0,7; вероятность того, что численность населения останется неизменной или будет уменьшаться, равна 0,3.

Постройте дерево решений и определите, чему равны средние ожидаемые выигрыши для всех альтернатив в отсутствие необходимой информации?

Тема 6. Операционные риски

Задача 1.

Предприятие имеет на балансе оборотные активы в следующих суммах (тыс. ден. ед.):

Материальные оборотные активы	60
Дебиторская задолженность	70
Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения	6
Краткосрочные обязательства	100

Допустим, отсутствуют:

- 1. Излишек и недостаток оборотных средств.
- 2. Сомнительная и безнадежная дебиторская задолженность.

Достаточен ли уровень платежеспособности предприятия?

Задача 2.

Определите, чему равен денежный поток от операционной деятельности (на основе данных косвенного кэш-фло). Проведите все необходимые расчеты.

За 2019 год чистая прибыль компании составила 6100, амортизация за год составила 400. На начало года стоимость запасов готовой продукции была равна 320, дебиторская задолженность — 800. На конец года запасы не изменились, дебиторская задолженность увеличились до 700, кредиторская задолженность увеличилась до 1000.

Тема 7. Идеальные рынки капитала

Задача

Имеются следующие данные: денежные средства — 70 тыс. руб.; краткосрочные финансовые вложения — 28 тыс. руб.; дебиторская задолженность — 130 тыс. руб.; основные средства — 265 тыс. руб.; нематериальные активы — 34 тыс. руб.; производственные запасы — 155 тыс. руб., кредиторская задолженность — 106 тыс. руб., краткосрочные кредит банка — 95 тыс. руб.; долгосрочные кредиты — 180 тыс. руб. Определите коэффициент текущей ликвидности, коэффициент срочной ликвидности, коэффициент абсолютной ликвидности.

Тема 8. Основные теории финансовых рынков

Залача

Предприятие, занятое перевозкой безрельсовым транспортом, имеет оборотные активы на сумму 800 тыс. руб., краткосрочную задолженность — 500 тыс. руб. Как повлияют следующие операции на коэффициент покрытия?

- Операция 1. Приобретено два новых грузовика на 30 тыс. руб. наличностью.
- Операция 2. Компания взяла краткосрочный кредит в размере 100 тыс. руб.
- Операция 3. Продано дополнительное количество акций нового выпуска на сумму 20 тыс. руб. для расширения терминалов.
- Операция 4. Предприятие увеличивает свою кредиторскую задолженность, чтобы выплатить дивиденды в сумме 40 тыс. руб. наличностью.

Критерии оценки:

- **1,7-2 баллов (отлично)** выставляется обучающему, если верно решены все задания, но имеются небольшие недочеты;
- **1,4-1,7 балла (хорошо)-** выставляется обучающему, если верно решены не менее чем 80% заланий:
- **1- ,4 балла (удовлетворительно) -** выставляется обучающему, если верно решены не менее чем 50% заданий;

Менее 1 балла (неудовлетворительно) - выставляется обучающему, если верно решено менее чем 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТВОРЧЕСКОГО РЕЙТИНГА

Тематика эссе

Индикатор достижения: ПК-3.5, ПК-4.4, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

Тема 1. Теоретические аспекты финансового риск-анализа

- 1. Неопределенность спекулятивная и чистая.
- 2. Стоимостная оценка подверженности риску.
- 3. Классификация рисков.
- 4. Выделение финансовых рисков из общей структуры рисков.

Тема 2. Главные финансовые риски.

- 1. Нормативы ликвидности.
- 2. Стресс-тестирование
- 3. Характеристики ликвидности.
- 4. Динамика ликвидности.

Тема 5. Кредитные риски

- 1. Группы риска активов кредитной организации.
- 3. Обязательные резервы кредитной организации.
- 4. Технологические аспекты функционирования кредитных организаций и связанные с ними риски.
- 5. Обзор способов снижения кредитного риска.
- 6. Приемы и методы оценки кредитоспособности заемщика.
- 7. Диверсификации кредитного портфеля как способ управления кредитным риском.

Тема 6. Операционные риски

- 1. Организационные методы снижения операционного риска.
- 2. Методы снижения операционного риска.
- 3. Детализация операционных рисков.
- 4. Факторы возникновения операционного риска.
- 5. Операционные убытки.

Тема 7. Идеальные рынки капитала

- 1. Факторы ликвидности рынка.
- 2. Методика выявления и оценки риска ОД/ФТ для конкретной организации.
- 3. Риск-ориентированный подход в вопросах ПОД/ФТ для конкретной организации.
- 4. Ключевые показатели для оценки эффективности управления рисками ОД/ФТ (снижения рисков ОД/ФТ) для конкретной организации.
- 5. Матрица рисков для программ и процедур ПОД/ФТ для конкретной организации.

Критерии оценки:

16-20 баллов («отлично») - оценивается доклад обучающегося, если он выполнен логично, последовательно и не требует дополнительных пояснений;

14-16 баллов («хорошо) - вопрос раскрыт более чем наполовину, но без ошибок либо допущены 1-2 фактические ошибки;

10-14 баллов («удовлетворительно) - выставляются обучающемуся, если тема раскрыта частично и имеются ошибки;

Менее 10 баллов («неудовлетворительно) - выставляются обучающемуся, если задание не выполнено или тема не раскрыта;

Индикатор достижения: ПК-3.5, ПК-4.4, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

Тема 9. Динамическое моделирование в финансовом риск-анализе

- 1. Сравнительный анализ литературных источников по финансовому рисканализу
 - 2. Методы управления кредитным риском
 - 3. Скоринговые модели
 - 4. Ликвидность финансовых инструментов
 - 5. Процентный риск. Примеры и анализ ситуации
 - 6. Операционный риск и методы его минимизации
 - 7. Основные виды финансовых услуг и продуктов в профильном секторе, их функции и назначение.
- 8. Снижение риска ОД/ФТ при взаимодействии с работниками, осуществляющими контроль и управление рисками.

Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется обучающемуся, если тема аналитического обзора раскрыта полностью
- 10 баллов выставляется обучающемуся, если тема аналитического обзора раскрыта частично
- 5 баллов выставляется обучающемуся, если в аналитическом обзоре допущены ошибки
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если тема не раскрыта

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура экзаменационного билета

	Наимено	ование оценочн	ого средства		Максимальное количество баллов	
_	Вопрос 1. Понятие риска как экономической категории. Сущность риска и основные причины его возникновения.					
Вопрос 2. Ме математическ		и риска: эконом	ико-статистич	еские,	15	
1. Сравна средне	среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации) акций A и B по следующим данным:					
внеш	ней среды	Вероятность	Доходность акций А, %	Доходность акций В, %	10	
Подъ экона	мики	0,1	20	22		
		0,5	14	15		
Спад экона		0,4	8	7		

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Понятие риска как экономической категории. Сущность риска и основные причины его возникновения.
 - 2. Сущность и функции финансового риска.
 - 3. Характеристика основных теорий финансовых рисков.
 - 4. Место финансовых рисков в общей классификации рисков.
 - 5. Современные классификации финансовых рисков и их основные проявления.
 - 6. Риски утраты ликвидности (платежеспособности).
- 7. Виды инвестиционных рисков и рисков, связанных с покупательной способностью денег.
- 8. Общая характеристика основных факторов и их влияния на изменение уровня финансового риска.
 - 9. Концепция взаимосвязи доходности и риска.
 - 10. Финансовое состояние предприятия и риск банкротства.
 - 11. Основные подходы к выявлению риска.
- 12. Структурные диаграммы и карты потоков как методы выявления финансовых рисков.
 - 13. Анализ финансовой и управленческой отчетности как методы выявления рисков.
 - 14. Построение риск-профиля (карты рисков).
 - 15. Качественные методы оценки финансовых рисков.
 - 16. Критерии и методы количественной оценки финансовых рисков.
 - 17. Методы оценки риска: экономико-статистические, математические.
 - 18. Интегральные оценка и характеристики риска.
- 19. Специфические показатели, используемые для количественной оценки риска: β-коэффициент, точка безубыточности, операционный леверидж, финансовый леверидж, коэффициенты ликвидности и пр.
 - 20. Взаимодействие финансового и операционного рычагов и оценка совокупного

риска, связанного с предприятием.

- 21. Система управления финансовыми рисками. Принципы и ключевые правила управления финансовыми рисками.
- 22. Общая схема процесса управления риском. Условия формирования эффективной системы риск-менеджмента.
 - 23. Способы управления финансовыми рисками.
 - 24. Анализ эффективности методов управления финансовыми рисками.
 - 25. Критерии принятия решения в условиях неопределенности.
 - 26. Основные способы снижения рисков
 - 27. Управление активами и пассивами
 - 28. Процентный риск как фактор рыночного риска.
 - 29. Риск рынка производных финансовых инструментов
 - 30. Основные способы снижения кредитного риска.

Практические задания к экзамену

1.	Задача Вычислите уровень совокупного риска организации по следующим данным: сила воздействия финансового рычага — 1,2; сила воздействия операционного рычага — 2,2
2.	Задача Если пассив баланса равен 80 млн. руб., актив баланса 80 млн. руб., бухгалтерская прибыль до налогообложения 20 млн. руб., рентабельность активов =
3.	Задача Рассчитать маржинальный доход организации, имея следующие данные, выручка от реализации товаров 3 млн. руб., переменные издержки 1 млн. руб.
4.	Задача Чему будет равна чистая прибыль организации, если согласно отчетности выручка составила 300 млн. руб., себестоимость 200 млн. руб., прочие доходы 50 млн. руб., прочие расходы 30 млн. руб.
5.	Задача На сколько процентов возрастет прибыль, если объем производства увеличится на 5%, а сила воздействия операционного рычага равна 4
6.	Задача По данным бухгалтерского баланса внеоборотные активы организации составили 350 млн. руб., оборотные активы 500 млн. руб., собственный капитал 550 млн. руб., долгосрочные обязательства 50 млн. руб., краткосрочные обязательства 250 млн. руб. Рассчитать собственные оборотные средства
7.	Задача Организация имеет следующие исходные данные: долгосрочные кредиты на начало 13500 тыс. руб., на конец 17550 тыс. руб., краткосрочные кредиты на начало 45252 тыс. руб., на конец 41202 тыс. руб., денежные средства на начало 4104 тыс. руб., на конец 3726 тыс. руб. Рассчитать ликвидный денежный поток
8.	Задача Совокупные постоянные затраты организации равны 3000 руб., объем производства – 500 ед. изделий. При объеме производства в 400 ед. изделий постоянные затраты составят
9.	Задача Совокупные постоянные затраты организации равны 8000 руб., объем производства – 400 ед. изделий. При объеме производства в 200 ед. изделий постоянные затраты составят
10.	Задача Организацией произведено 20000 единиц продукции. Производственная себестоимость составила 2 млн. руб. Себестоимость единицы продукции составит
11.	Задача Выручка от продажи продукции составляет 70000 руб., переменные затраты - 30000 руб., а постоянные затраты - 20000 руб. Маржинальный доход равен
12.	Задача Выручка от продажи продукции составила 72000 руб., в том числе НДС – 12000 руб. В отчетном периоде постоянные затраты составили – 17 000 руб. Совокупные переменные расходы составили 35000 руб. Маржинальная прибыль предприятия равна
13.	Задача Выручка от продажи продукции составила 600000 руб., в том числе НДС – 100000 руб. В отчетном периоде постоянные расходы составили – 40000 руб. Совокупные переменные расходы составили

 3адачи Организацией произведено 25000 санини продукции. Производственная себестоимость составила об млн. руб. Себестоимость единицы продукции составит 3адача Выручка от продажи продукции составляет 150000 руб., переменные затраты - 70000 руб., а постоянные затраты - 30000 руб. Марживацывый доход равен 3адача 3адача 4 предприятиц занимавошемся ремонтом квартирь запланированы накладные расходы в размере-20000 руб. и правые затраты на заработную плату работников предприятиц - 160000 руб. Предприятите выполняю ремонтные работы для одного из своих клиситов. Определить сумму договора, примения позаказный метод, если прямые затраты на материалы - 800 руб., прямые затраты на заработную плату - 2000 руб. 3адача У компании коэффициент финансирования составляют 0,75. Чистая рентабельность собственного капитала компании. 3адача Издения продвотся по цене 25 руб. за санинцу, переменные затраты составляют 17 руб. за санинцу изделия, постоянные затраты - 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продаю, чтобы предприятие получкло прибыль в сумме 30000 руб. 3адача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет расходы - 15 тыс. руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией организации продукции продукции - 10 руб., даработная плат по изготовлению - 20 руб., другие заграты на изготовление продукции - 10 руб., даработная плат по изготовлению - 20 руб., другие заграты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубьточности организации при объеме реализации 1000 птук равна тыс. руб. 22. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные заграты организации продукции но организаци		L transaction of the control of the
отканивацией произведено 25000 единиц продукции. Производственная себестоимость составилами, руб. Себестоимость единицы продукции составить. 15. Задача Виручка от продажи продукции составляет 150000 руб., переменные затраты −70000 руб., а постоянные затраты −30000 руб. Маракпиальный доход равен 16. Задача На предприятин, занимающемся ремонтом квартир, запланированы накладные расходы в размере −200000 руб. и ирямые заграты на заработную длягу работников предприятин −160000 руб. Предприятие выполняю ремонтные работкы для одного из своих кинетию. Определить сумму договора, примения позаканный метод, если прямые затраты на материалы −800 руб., прямые заграты на заработную цату − 2000 руб. 17. Задача У компании коэффициент финансирования составляют 0.75. Чиствя рентабельность продаж 18%, обърживаемость активова 2,5. Определить величину покакателя рентабельность продаж 18%, обърживаемость активтам компании 18. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу поделия, постоянные затраты −350000 руб. за период. Определить, сколько изделяй должно быть продамо, ттобы предприятие получию прибыль в сумме 3000 руб. 19. Задача Выручка от режизации организации осетавляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы −8 тыс. руб., постоянные декходы − 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет 125 тыс. руб., осокупные переменные расходы − 8 тыс. руб., постоянные декходы − 16 тыс. руб. Прибыль организации оставляет засачает по изготовлению −20 руб., притие заграты на изготовление продукции −10 руб., постоянные затрат тыс. руб., постоянные расходы − 16 тыс. руб. Точка белубатточности организации при объеме режитации 1000 итку разма. Тас. руб. постоянные затрат тыс. руб., постоянные расходы − 16 тыс. руб. Точка белубатточности организации при объеме режитами 400 тыс. руб. из 180 тыс. руб. точка белубатточности организации при объеме режитами на 100 иткуркамых причается ферма докурка от реализации ростояныя продукта в съскурнить п. тыс. руб. Задача 23. Задача 4 произ		450000 руб. Маржинальная прибыль предприятия равна
мин. руб. Себестоимость салинины продужнии составлят. 15. Зарача Выручка от проджи продужния составляет 150000 руб., переменные затраты - 70000 руб., а постоямные затраты - 30000 руб. Маржинальный доход равен 16. Задача 18. Задача 18. предприятии, занизмощемся ремонтом квартир, запланированы накладные расходы в ризмере- 200000 руб. и прэмые заграты на заработную плату работников предприятия – 160000 руб. Предприятие заноснико ремонтные работы для одного из своих клиситов. Определить сумму договоро, примения поязжаный метод, если прямые затраты на материалы – 800 руб., прямые 317. Задача 17. Задача 18. Задача 18. Задача 18. Задача 18. Задача 18. Задача 19. Задача 20. Зарача 20. Задача 20. Задача 20. Задача 21. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 26. Задача 27. Стрестоимные расходы в делиницу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изелия, постоинные затраты – 350000 руб. за пернод. Определить, сколько изделий должно быть продавно, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача 20. Задача 20. Задача 21. Задача 22. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 25. Стрестовные расходы – 16 тыс. руб. Прибывь организации составляют 17 руб., заработная плат о потоговленно - 20 руб., другие заграты на потоговление продукции составлит 10 руб., постоянные заграт - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, за продано 1600 сдинии. Ниживя 17. Задача 26. Задача 27. Задача 28. Задача 29. Задача 29. Задача 20. Задача 21. Задача 22. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 25. Задача 26. Задача 27. Задача 28. Задача 29.	14.	
 15. Задача Выручка от продажи продукции составляет 150000 руб., переменные заграты - 70000 руб., а постоянные затраты - 30000 руб. Маржинальный доход равен 16. Задача На предприятии, занимающемся ремонтом квартир, запланированы накладиные расходы в размере 200000 руб. и прямые затраты на заработить для одного из своих кештоло. Определять субму договора, примения позаказный метод, если прямые затраты на заработира плату - 2000 руб. договора, примения позаказный метод, если прямые затраты на заработиро плату - 2000 руб. 17. Задача У компании коэффициент финансирования составляют 0.75. Чистая рентабельность собственного капитала компании 18. Задача Издения продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные затраты – 350000 руб. за период. Определить, еколько изделий должно быть продаю, чтобы предприятие получают оприбаль в сузмы 30000 руб. 19. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 8 тыс. руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Прибыль организации составляют то изготовлению – 20 руб., другие заграты на изготовлении родукции тоставляют заграты по изготовлению – 20 руб., другие заграты на изготовлении продукции по размина по изготовлению – 20 руб., другие заграты на изготовлении продукции 1 руб., постоянные заграт - 50000 руб. Организации организации организации организации организации организации организации организации продукции продукции продукции продукции продукции в ревликации продукции и продоводь в заграты дока произбрество задолженност ганизация плани дока продука от реализации организа		
Выручка от продажи продукции составляет 150000 руб., переменные затраты - 70000 руб., а постоянные затраты - 30000 руб. Маржинальный доход равен 16. Задача 16. На предприятии, занимающемся ремонтом квартир, запланированы накладные расходы в размере - 200000 руб. и прямые заграты на зарабогную далого из своих клиентов. Опреденть сумму договора, примены возказный метод, если прямые заграты на магериалы - 800 руб., прямые заграты на зарабогную дылого из своих клиентов. Опреденть сумму договора, примены позказный метод, если прямые заграты на магериалы - 800 руб., прямые заграты на зарабогную дыли - 2000 руб. 17. Задача 18. Задача 18. Задача 18. Задача 19. Задача 20. Задача 20. Задача 20. Задача 21. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 25. Задача 26. Задача 27. Задача 28. Задача 29. Задача 29. Задача 29. Задача 20. Задача 20. Задача 20. Задача 21. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 25. Задача 26. Задача 27. Задача 28. зарача 29. Задача 29. Задача 29. Задача 29. Задача 29. Задача 29. Задача 20. Задача 20. Задача 21. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 25. Задача 26. Задача 27. Задача 28. зараче 29. Задача 29. Задача 29. Задача 29. Задача 20. Задача 20. Задача 21. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 25. Задача 26. Задача 27. Задача 28. зараче 29. Задача 29. Задача 29. Задача 29. Задача 20. Задача 20. Задача 21. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 25. Задача 26. Задача 27. Задача 28. Задача 29. Задач	15	1.
 постоянные затраты - 30000 руб. Маржинальный доход равен 16. Задача 18. предприятин, занимающемся ремонтом квартир, запланированы накладные расходы в размере 200000 руб. и прямые затраты на заработную плату расботнико предприятие выпольного ремонтные работы для одного из свютк клиентов. Определить сумму договора, примения полаказный метод, если прямые затраты на заработную плату - 2000 руб. 17. Задача У компании колффициент финансирования составляют 0.75. Чистая рентабельность собственного капитала компании 18. Задача Издения продаются по цене 25 руб. за единину, переменные затраты составляют 17 руб. за единину иддения, постоятные заграты - 350000 руб. за пернот. Определить, сколько изделий должно быть продаю, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб. совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб. постоятные расходы - 16 тыс. руб. Прибыль организации составляют 50 руб., заработная плат по изготояление - 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Прибыль организации составляют 50 руб., заработная плат по изготояление - 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, а продаю 1600 единиц. Нижияя граница невы продукции в условиях системы едирест-костинну вана 21. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 18 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равва тыс.руб. 22. Задача Фирма произведа в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные заграты составлии 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равва тыс.руб. 22. Задача Новедение издержек организации оцисывается формулой У = 800 + 4X. При	13.	
Вадача На предприятии, занимающемся ремонтом квиртир, запланированы накладные расходы в размере- 200000 руб. и прямые затраты на заработную плату работников предприятия − 160000 руб. Предприятие выполнило ремонтные работа для одного из своих клиентов. Определять сумму договора, примения розказный метод, сели прямые яграты на магетравы − 800 руб., прямые затраты на заработную плату − 2000 руб. 3адача 17. Задача 18. Задача 18. Задача Изделия продавотся по цене 25 руб. за единицу, переменные заграты составляют 17 руб. за единицу заделия, постоянные затраты − 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продаво, чтобы предприятие получаю прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы − 16 тыс. руб. Прибыть организации составляет растовные предприятие получаю прибыль в сумме 30000 руб. 20. Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции - 10 руб., постоянные затрать − 50000 руб. Организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы − 16 тыс. руб. Прибыть организации составляет - 20. Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции - 10 руб., постоянные затрат − 50000 руб. Организации организа		
На предприятии, занимающемся ремонтом квартир, запланированы накладные расходы в размере- 20000 руб. и прямые заграты на заработную пату работнико предприятие 160000 руб. Предприятие выполнило ремонтные работы для одного из своих клиситов. Определить сумму договора, примения позаказный метод, если прямые затраты на материалы – 800 руб., прямые затряты на заработную плату – 2000 руб. 17. 3адача У компании коофициент финансирования составляют 0,75. Чистая рентабельность продаж 18%, оборачиваемость активов 2,5. Определить величину показятеля рентабельность собственного кашиттала компании Издения продаются по пене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу издения, постоянные заграты — 350000 руб. за период. Определить, сколько издений должно быть продаю, чтобы предприятие получило прибодь в сумме 30000 руб. 19. 3адача Выручка от реализации организации составляет 125 тые, руб., совокупные переменные расходы – 8 тыс, руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Прибыль, организации составляют 17 руб., аработная плат по изготовлению – 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., дорогомные затрат - 50000 руб. Организацией прогамстено 2000 единиц продукции осставляю 1600 единиц. Нижияя граница цены продукции у условиях системы сириех-костинто равная Выручка от реализацией прогамся системы сириех-костинто равная Выручка от реализации организации составляет 125 тые, руб., совокупные переменные расходы - 16 тыс, руб., постоянные расходы - 16 тыс, руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. 3адача Выручка от реализации организации составляет 125 тые, руб., совокупные переменные расходы - 16 тыс, руб., постоянные расходы - 16 тыс, руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. 3адача Выручка от реализации услуг предприятия составляет 125 тые, руб., совокупные переменные заграты составить 400 тые, руб., за вих 180 тые, руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук	16.	
Предприятие выполнило ремонтные работы для одного из своих клиентов. Определить сумму договора, примения позаказный метод, если прямые затраты на материалы – 800 руб., прямые затраты на заработную плату – 2000 руб. 17. Задача У компании коэффициент финансирования составляют 0,75. Чистая рентабельность продаж 18%, оберачиваемость активов 2,5. Определить величину показателя рентабельность собственного капитала компании. 18. Задача Наделия, постоянные затраты – 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продаво, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача Выручка от реализации организации составляют 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 8 тыс. руб., постоянные расходы — 16 тыс. руб. Прибыль организации составляют 25 тыс. руб., постоянные расходы — 8 тыс. руб., постоянные расходы — 16 тыс. руб. Прибыль организации составляют 3 дацача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составили 50 руб., заработная плат по изготовлению - 20 руб., другие зиграты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции а продаво 1600 единиц. Нижияя тралица цены продукции в условиях системы едирект-костинг» равна Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 8 тыс. руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. Задача Фирма произведа в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из им 180 тыс. руб. — постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произбідет. Общие затраты для производственуть в следующем году осетавят… руб. 23. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в нюле — 130000 руб. варусте. — 150000 руб. в сентябре — 140000 руб. И опыта поступления днени твестно, что 70% дебторской задоженност заситея на следующий месяп после оказа	- 0.	На предприятии, занимающемся ремонтом квартир, запланированы накладные расходы в размере –
логовора, примения позакаяный метод, если прямые заграты на материалы – 800 руб., прямые заграты на заработную плату – 2000 руб. 17. Задача У компании коэффициент финансирования составляют 0,75. Чистая реитабельность продаж 18%, оборачиваемость активов 2,5. Определить величину ноказателя реитабельность собственного капитала компании 18. Задача Изделия продавотся по цене 25 руб. за единицу, переменные заграты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные заграты – 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продаво, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача В печепне отчетного периода материалы на единицу продукции составляют 17 руб., аработная плат по изготовленные тратовленные одругие заграты – 50000 руб. Организации организации асетавляют за по изготовленные продукции составляют 30 руб., аработная плат по изготовленные продукции и продукции составляют заграты – 50000 руб. Организации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 18 тыс. руб. постоянные заграт – 50000 руб. Организации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 18 тыс. руб., постоянные расходы – 18 тыс. руб. освокупные переменные расходы – 18 тыс. руб. постоянные расходы – 18 тыс. руб. постоянные расходы – 18 тыс. руб. освокупные переменные заграты составля финального предправати предправати предправати предправати предправати организации продукции. Общие производственным изменений в используемых производственным жегодах и двенений в используемых производственным жегодах и двенений в производственным стоя в саставати двенений в используемых производственным жегодах и двенений в используемых производственным жегодах предправательного предправати дренений растов расхода производственным кегодах предправати предправати дренений производственным предправати производственным предр		
 затраты на заработную плату – 2000 руб. 3адача Укомпании коэффициент финансирования составляют 0,75. Чистая рентабельность продаж 18%, оборачиваемость актинов 2,5. Определить величину показателя рентабельность продаж 18%, оборачиваемость актинов 2,5. Определить величину показателя рентабельность собственного капитала компания. 18. Задача Надаелия продавотся по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоящые затраты – 350000 руб. за периол. Определить, сколько изделий должно быть продано, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокунные переменные расходы – 8 тыс. руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет 20. Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составляют 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, а продано 1600 единиц. Нижняя граница цены продукции в условиях системы «директ-костинг» равна Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка белубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. Задача Онума произведа в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты для производственных затраты для производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производствен 230000 единиц продукции. Общие производственные затраты для производствен 230000 единиц продукции. Общие производственные затраты для производственные затраты для производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производствен забото с денатирам производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производственных производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для на пределений г		
 Задача У компании коэффициент финансирования составляют 0,75. Чистая рентабельность продаж 18%, оборачиваемость активов 2,5. Определить величину показателя рентабельность собственного капитала компании Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные затраты – 350000 руб. за единицу изделия, постоянные затраты – 350000 руб. за единицу изделия, постоянные затраты – 350000 руб. за единицу изделия, постоянные расходы – 8 тыс. руб., постояние редультатие получило прибавль в сумме 30000 руб. Задача Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составляют 50 руб., заработная плат по изготовлению - 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Огранизацией протукции и продукции, а продаю 1600 сдиниц. Нижняя граница цены продукции в условиях системы «директ-костинг» равна Задача Задача В тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс. руб. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. — постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не производственные затраты изженений в используемых производственных методах и ценообразования не производственные затраты для производственные составили руб. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделый планируемые затраты производственных продукта в спедующем году составят руб. Задача К началу иланирует сократить их к конпу отчетного периода на 30 %. При этом будет спитибре на расчетный месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не		
 У компании коэффициент финансирования составляют 0,75. Чистая рентабельность продаж 18%, оборачиваемость активов 2,5. Определить неличину показателя рентабельность собственного капитала компании 3адача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные затраты — 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продаво, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 3адача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы — 8 тыс. руб. протоянные расходы — 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет 3адача В течене отчетного периода материалы на единицу продукции составляю 50 руб., заработная шлат по изготовлению - 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией произведене 2000 единиц продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией произведене 2000 единиц продукции - 10 руб., постоянные затраты - 50000 руб. Организации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб. постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс. руб. 23. Задача Фирма произвела в отчетном тоду 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты оставляющий и используемых производственных методах и ценообразования ле произобдет. Общие затраты для произобдета 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 23. Задача Поведение издержее организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в нюле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий межац после оказання услуг. 25% – через два межца, а 5% не гасятся вовсе.		
оборазиваемость активов 2,5. Определить величину показателя рентабельность собственного капитала компании 18. Задача Изделия продавотся по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные затраты — 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продыю, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы — 8 тыс. руб., постоянные расходы — 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет 20. Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составляет 11. Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составляет 21. Задача Выручка от реализации организация составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные затрат тыс. втостояльные продукции в руб. постоянные затрат рамина пены продукции в условиях системы «директ-костинт» равиа 21. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 8 тыс. руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 птук равна тыс.руб. 22. Задача Фирма произведа в отчетном толу 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. — постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произобдет. Общие затраты для производстве 240000 единиц продукции продукции. Общие производственные затраты в вепользуемых производственных методах и ценообразования не произобдет. Общие затраты для производстве 240000 единиц продукта в следующем голу составит руб. 23. Задача Поведение издержек организации опсывается формулой Ү = 800 + 4Х. При выпуске 400 единиц пусний изделий планирует обратить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет спати 500 платье. Реализации услу для составит руб. 24. Задача Качату планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м.	17.	
 18. Задача 19. Задача 10. В гечение отчетного периода материалы на единицу продукции составили 50 руб., заработная плат по изтотовлению - 20 руб., другие заграты на изтотовление продукции - 10 руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Прибыль организации составили 50 руб., заработная плат по изтотовлению - 20 руб., другие заграты на изтотовление продукции - 10 руб., постоянные заграт - 50000 руб. Организации и русловиях системы «директ-костинг» равна 21. Задача 21. Задача 22. Задача 23. Задача 24. Задача 25. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 26. Задача 27. Задача 28. Фирма произведа в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственным составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. — постоянные расходы. Предполагается, что никаки заменений в используемых производственных методах и ценообразования не произобдет. Общие заграты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 23. Задача 10. Поведение издержек организации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий межди после оказания услуг, 25% – чреез два межда, а 5% При этом будет сшите 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного переда на 30 %. При этом будет сшите 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м		
 18. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные затраты − 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продано, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы − 8 тыс. руб., постоянные расходы − 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет тыс. руб., постоянные расходы − 8 тыс. руб. Прибыль организации составляет тыс. руб., постоянные расходы − 8 тыс. руб. Организации организации продукции ноставили 50 руб., заработная плат по изготовление − 20 руб., артиче затраты на изготовление продукции + 10 руб., постоянные затрат − 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, а продаю 1600 единиц. Нижняя граница цены продукции в условиях системы «директ-костинту равна 21. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие заграты для произоводства 230000 единиц продукта в спедующем толу составит… руб. 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Нарелие от реализации услуг предприятия составила: в июле − 130000 руб, ввгусте − 150000 руб. в сентябре − 140000 руб. Из опыта поступлаения денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг; 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на ра		
Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затрать составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные затраты – 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продавю, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 3адача Виручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 8 тыс. руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет 20. Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составляет по изготовлению - 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, а продаю 1600 единиц, Нижняя граница цены продукции в условиях системы «директ-костинг» равна 21. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составлии 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продуктия в следующем году составит руб. 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации осставият руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре на расчетный ечет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к кощу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшите 500 платьее. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача К началу планирует сократить их к кощу отчетного периода на обучетного	1.0	
изделия, постоянные заграты — 350000 руб. за период. Опредешть, сколько изделий должно быть продано, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. 19. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы — 8 тыс. руб., постоянные расходы — 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет 20. 20. Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составили 50 руб., заработная плат по изготовлению - 20 руб., другие заграты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные заграт - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции - 10 руб., постоянные заграт - 50000 руб. Организации в условиях системы «директ-костинг» равна 21. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. Задача Фирма произвела в отчетном год 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из пих 180 тыс. руб. — постоянные расходы. Предполагается, что пикаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие заграты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой У = 800 + 4Х. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услут предприятия составила: в июле — 130000 руб, августе — 150000 руб, из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженност гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовее. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани пвейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшто 500 платьев. Расход торночего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (з	18.	
 продано, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 8 тыс. руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составили 50 руб., заработная плат по изготовлению - 20 руб., другие заграты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные заграт - 50000 руб. Организацией продукции в условиях системы «директ-костинг» равна Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составляи 400 тыс. руб., из их 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составит руб. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить тых к опцу отчетного периода на 30 %. При этом будет сштос 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике рарките дакупить п.м. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить тых к опцу отчетного периода на обучет опротиты тых к опцу отчетного периода на 30 %. При этом будет сштос 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике ррдбей, а протрожном ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике ррдб		
 Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы − 8 тыс. руб., постоянные расходы − 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составили 50 руб., заработная плат по изготовлению - 20 руб., другие заграты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные заграт - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, а продано 1600 единиц. Нижняя траница цены продукции в условиях системы «директ-костинг» равна Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. Задача Фирма произведа в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования и производста Общие заграты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые заграты организации составят руб. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составяли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет спитс 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача Директор муниципального предприятия, занимающего		
Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 8 тыс. руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет 20. Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции с то руб., азработная плат по изготовлению - 20 уб., другие заграты на изготовление продукции - 10 руб., постояные заграть с 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции и продукции - 10 руб., постоянные заграть заграты предукции в условиях системы «директ-костинг» равна 21. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постояные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие заграты для производства 230000 единиц продукта в еледующем году составят руб. 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расченый счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет спите 500 платьев, Расход ткани на 1 платье — 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального передприятия, занимыющегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка	19	
 тыс. руб., постоянные расходы – 16 тыс. руб. Прибыль организации составляет Задача В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составили 50 руб., заработная плат по изготовлению - 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, а продано 1600 единиц. Нижняя граница цены продукции в условиях системы «директ-костинг» равна Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженностт гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшите 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача	17.	Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы – 80
В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составили 50 руб., заработная плат по изготовлению - 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрать на изготовление продукции. 10 руб., постоянные затрать раница цены продукции в условиях системы «директ-костинг» равна 21. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составил руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре ва расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет спити 500 лиатьев. Расход ткани на 1 платье — 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача К началу планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сплатировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горочего — 20 руб. на 100 км пробега; ам		
 по изготовлению - 20 руб., другие затраты на изготовление продукции - 10 руб., постоянные затрат - 50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, а продано 1600 единиц. Нижняя гранина цены продукции в условиях системы «директ-костинг» равна Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем тоду составят руб. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле − 130000 руб, августе − 150000 руб, в сентябре − 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности тасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% − через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Админстрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет спито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье − 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача Директор муниципального предприятия, занимыющегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего − 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) − 1000 ру	20.	Задача
 -50000 руб. Организацией произведено 2000 единиц продукции, а продано 1600 единиц. Нижняя граница цены продукции в условиях системы «директ-костинт» равна 21. Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 22. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле − 130000 руб, августе − 150000 руб, в сентябре − 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступт руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшите 500 платьев. Расход ткани на 1 платье − 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы вътопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следяющая информация: расход торючего − 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) − 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобуе пройдет 10 000 км составят тътосруб. 27. Задача Если известно, что организация		В течение отчетного периода материалы на единицу продукции составили 50 руб., заработная плата
 граница цены продукции в условиях системы «директ-костинг» равна Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. — постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле − 130000 руб, августе − 150000 руб, в сентябре − 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье − 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы вътопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего − 20 руб. на 100 км пробета; амортизация (за год) − 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы попорционально заработной плате. Заработная п		
 Задача Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб. постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. Залача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле − 130000 руб, августе − 150000 руб, в сентябре − 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженностт гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье − 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы ватопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего − 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) − 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка, при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рубле		
 Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 8 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле − 130000 руб, августе − 150000 руб, в сентябре − 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье − 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего − 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) − 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условни, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных р		
 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Точка безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук равна тыс.руб. 3адача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 3адача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 3адача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженность гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовее. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшитс 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобус имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения заграт будет ра	21.	
 реализации 1000 штук равна тыс.руб. 3адача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 33. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшите 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу,		
 Задача Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженностт гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составяли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробета; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу<td></td><td></td>		
 Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. — постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле − 130000 руб, августе − 150000 руб, в сентябре − 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшите 500 платьев. Расход ткани на 1 платье − 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего − 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) − 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов − 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 	22	
составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. — постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле — 130000 руб, августе — 150000 руб, в сентябре — 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье — 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) — 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		Фирма произвела в отчетном году 200000 единиц продукции. Общие производственные затраты
 затраты для производства 230000 единиц продукта в следующем году составят руб. 3адача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 3адача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле − 130000 руб, августе − 150000 руб, в сентябре − 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 3адача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет ещите 500 платьев. Расход ткани на 1 платье − 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 3адача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего − 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) − 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 3адача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов − 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 3адача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 		составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. – постоянные расходы. Предполагается, что никаких
 23. Задача Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляю 17 руб. за единицу 		
Поведение издержек организации описывается формулой Y = 800 + 4X. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле — 130000 руб, августе — 150000 руб, в сентябре — 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье — 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) — 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		
 изделий планируемые затраты организации составят руб. 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 	23.	
 24. Задача Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле – 130000 руб, августе – 150000 руб, в сентябре – 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. В сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 		
Выручка от реализации услуг предприятия составила: в июле — 130000 руб, августе — 150000 руб, в сентябре — 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. В сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье — 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеето следующая информация: расход горючего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) — 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу	2.4	
сентябре — 140000 руб. Из опыта поступления денег известно, что 70% дебиторской задолженности гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. І сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье — 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) — 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу	24.	
гасится на следующий месяц после оказания услуг, 25% - через два месяца, а 5% не гасятся вовсе. 1 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье — 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) — 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		
 сентябре на расчетный счет предприятия поступит руб. 25. Задача К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 		
 К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 		
 К началу планируемого периода запасы ткани швейной фабрики составляли 1000 п.м. Администрация планирует сократить их к концу отчетного периода на 30 %. При этом будет сшито 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 	25.	
 500 платьев. Расход ткани на 1 платье – 3 п.м. Фабрике придется закупить п.м. 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 		
 26. Задача Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) – 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 		
Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) — 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		
спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеетс следующая информация: расход горючего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) — 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу	26.	
следующая информация: расход горючего — 20 руб. на 100 км пробега; амортизация (за год) — 1000 руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		
руб. Расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		
составят тыс.руб. 27. Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		
 Задача Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов – 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу 		
Если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу	27	
расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 1500 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу	21.	
рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов — 45000 рублей, следовательно бюджетная ставка распределения затрат будет равна 28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 15000
28. Задача Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		
Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу		
	28.	
изделия, постоянные затраты – 350000 руб. за период. Количество изделий в точке безубыточности		
		изделия, постоянные затраты – 350000 руб. за период. Количество изделий в точке безубыточности

	равно .	штук							
29.	Задача	ача							
	Предпр	иятия планирует себестоимость реализов	анной продукці	ии 2000000 руб., в т.ч. постоянные					
	затрать	$_{ m I}$ - 400000 руб. и переменные затраты -75	5% от объема ре	ализации. Планируемые объем					
	реализа	щии составит руб.	-						
30.	Задача								
	Опреде	лить коэффициент финансовой зависимо	сти и автономии	и, по данным приведенным ниже.					
		Долгосрочные обязательства	250						
		Собственный капитал организации	700						
		Краткосрочные обязательства	400						
		Валюта баланса	1350						

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

	Ікала нивания	Формируе мые компетенц ии	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетен ций
85 — 100 балл ов	«отличн о»	ПК-3. Разработк а инвестици онного проекта	ПК-3.5 Оценка рисков проекта	Знает верно и в полном объеме: основные факторы риска, их количественная оценка в рамках реализации инвестиционного проекта Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: разрабатывать меры по снижению воздействия основных факторов риска на результаты эффективности проекта	Продвину тый
70 – 84 балл ов	«хорош	ПК-3. Разработк а инвестици онного проекта	ПК-3.5 Оценка рисков проекта	Знает с незначительными замечаниями: основные факторы риска, их количественная оценка в рамках реализации инвестиционного проекта Умеет с незначительными замечаниями: разрабатывать меры по снижению воздействия основных факторов риска на результаты эффективности проекта	Повышен ный
50 — 69 балл ов	«удовле творите льно»	ПК-3. Разработк а инвестици онного проекта	ПК-3.5 Оценка рисков проекта	Знает на базовом уровне, с ошибками: основные факторы риска, их количественная оценка в рамках реализации инвестиционного проекта Умеет на базовом уровне с ошибками: разрабатывать меры по снижению воздействия основных факторов риска на результаты эффективности проекта	Базовый
мене е 50 балл ов	«неудов летвори тельно»	ПК-3. Разработк а инвестици онного проекта	ПК-3.5 Оценка рисков проекта	Не знает на базовом уровне: основные факторы риска, их количественная оценка в рамках реализации инвестиционного проекта Не умеет на базовом уровне: разрабатывать меры по снижению воздействия основных факторов риска на результаты эффективности проекта	Компетен ции не сформиро ваны

0.5		TITC 4	THE 4.4	n z	П
85 –	«отличн	ПК-4.	ПК-4.4	Знает верно и в полном объеме: принципы	Продвину
100	O»	Проведени	Анализ и	взаимодействия процессов управления	тый
балл		e	планирование	инвестиционными проектами	
ОВ		аналитиче	распределения	Умеет мыслить структурно, верно и в	
		ского	рисков	полном объеме: анализировать источники	
		этапа	реализации	финансирования инвестиционного проекта	
			инвестиционн	quinding spanish inisee inquention of inpoektu	
		экспертиз	'		
		Ы	ого проекта		
		инвестици	между всеми		
		онного	участниками		
		проекта	проекта		
70 –	«хорош	ПК-4.	ПК-4.4	Знает с незначительными замечаниями:	Повышен
84	o»	Проведени	Анализ и	принципы взаимодействия процессов	ный
балл		e	планирование	управления инвестиционными проектами	
ОВ		аналитиче	распределения	Умеет с незначительными замечаниями:	
ОВ		ского	рисков	анализировать источники финансирования	
			*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		этапа	реализации	инвестиционного проекта	
		экспертиз	инвестиционн		
		Ы	ого проекта		
		инвестици	между всеми		
		онного	участниками		
		проекта	проекта		
50 –	«удовле	ПК-4.	ПК-4.4	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
69	творите	Проведени	Анализ и	принципы взаимодействия процессов	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
балл	льно»	е	планирование	управления инвестиционными проектами	
	ЛВНО//			Умеет на базовом уровне с ошибками:	
ОВ		аналитиче	распределения	V -	
		ского	рисков	анализировать источники финансирования	
		этапа	реализации	инвестиционного проекта	
		экспертиз	инвестиционн		
		Ы	ого проекта		
		инвестици	между всеми		
		онного	участниками		
		проекта	проекта		
мене	«неудов	ПК-4.	ПК-4.4	Не знает на базовом уровне: принципы	Компетен
e 50	летвори	Проведени	Анализ и	взаимодействия процессов управления	ции не
балл	1 *	е			,
Ualli				ипрестипнонии проектами	chonyuno
	тельно»		планирование	инвестиционными проектами	сформиро
ОВ	тельно»	аналитиче	распределения	Не умеет на базовом уровне: анализировать	сформиро ваны
	тельно»	аналитиче ского	распределения рисков	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного	
	тельно»	аналитиче	распределения	Не умеет на базовом уровне: анализировать	
	тельно»	аналитиче ского	распределения рисков	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного	
	тельно»	аналитиче ского этапа	распределения рисков реализации	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного	
	тельно»	аналитиче ского этапа экспертиз	распределения рисков реализации инвестиционн	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного	
	тельно»	аналитиче ского этапа экспертиз ы	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного	
	тельно»	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного	
ОВ		аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта	ваны
ов	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5.	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы,	Продвину
ов 85 — 100		аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по	ваны
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила	Продвину
ов 85 — 100	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска,	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации.	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности, использовать программное	Продвину
ов 85 — 100 балл	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности, использовать программное обеспечение для работы с информацией на	Продвину
85 — 100 балл ов	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию на риски	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности, использовать программное обеспечение для работы с информацией на уровне опытного пользователя	Продвину
85 — 100 балл ов	«отличн	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности, использовать программное обеспечение для работы с информацией на уровне опытного пользователя Знает с незначительными замечаниями:	Продвину
85 — 100 балл ов	«отличн о»	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию на риски	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности, использовать программное обеспечение для работы с информацией на уровне опытного пользователя	Продвину
85 — 100 балл ов	«отличн о»	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию на риски	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности, использовать программное обеспечение для работы с информацией на уровне опытного пользователя Знает с незначительными замечаниями:	Продвину тый
85 — 100 балл ов	«отличн о»	аналитиче ского этапа экспертиз ы инвестици онного проекта ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	распределения рисков реализации инвестиционн ого проекта между всеми участниками проекта ПК-5.1 Оценка деятельности подразделений по воздействию на риски	Не умеет на базовом уровне: анализировать источники финансирования инвестиционного проекта Знает верно и в полном объеме: методы, критерии при выборе мероприятий по воздействию на риск, принципы и правила выбора метода, техники оценки риска, требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны и нормы профессиональной этики; возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации. Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности, использовать программное обеспечение для работы с информацией на уровне опытного пользователя Знает с незначительными замечаниями: методы, критерии при выборе мероприятий	Продвину тый

		ий по	по	требования к обеспечению сохранения	
		воздействи	воздействию	коммерческой тайны и нормы	
		ю на риск	на риски	профессиональной этики; возможности	
		в разрезе	in promi	инструментов риск-менеджмента для анализа	
		отдельных		рисков организации.	
		видов и их		Умеет с незначительными замечаниями:	
		экономиче		отбирать подходящие методы воздействия на	
		ская		отдельные виды рисков и эффективно	
		оценка		применять их с учетом их результативности и	
		одении		экономической эффективности, использовать	
				программное обеспечение для работы с	
				информацией на уровне опытного	
				пользователя	
50 –	«удовле	ПК-5.	ПК-5.1	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
69	творите	Выработк	Оценка	методы, критерии при выборе мероприятий	24302211
балл	льно»	a	деятельности	по воздействию на риск, принципы и правила	
ОВ		мероприят	подразделений	выбора метода, техники оценки риска,	
02		ий по	по	требования к обеспечению сохранения	
		воздействи	воздействию	коммерческой тайны и нормы	
		ю на риск	на риски	профессиональной этики; возможности	
		в разрезе		инструментов риск-менеджмента для анализа	
		отдельных		рисков организации.	
		видов и их		Умеет на базовом уровне с ошибками:	
		экономиче		отбирать подходящие методы воздействия на	
		ская		отдельные виды рисков и эффективно	
		оценка		применять их с учетом их результативности и	
		одении		экономической эффективности, использовать	
				программное обеспечение для работы с	
				информацией на уровне опытного	
				пользователя	
мене	«неудов	ПК-5.	ПК-5.1	Не знает на базовом уровне: методы,	Компетен
e 50	летвори	Выработк	Оценка	критерии при выборе мероприятий по	ции не
балл	тельно»	a	деятельности	воздействию на риск, принципы и правила	сформиро
ОВ	Total Date //	мероприят	подразделений	выбора метода, техники оценки риска,	ваны
		ий по	ПО	требования к обеспечению сохранения	
		воздействи	воздействию	коммерческой тайны и нормы	
		ю на риск	на риски	профессиональной этики; возможности	
		в разрезе	F	инструментов риск-менеджмента для анализа	
		отдельных		рисков организации.	
		видов и их		Не умеет на базовом уровне: отбирать	
		экономиче		подходящие методы воздействия на	
		ская		отдельные виды рисков и эффективно	
		оценка		применять их с учетом их результативности и	
				экономической эффективности, использовать	
				программное обеспечение для работы с	
				информацией на уровне опытного	
				пользователя	
85 –	«отличн	ПК-5.	ПК-5.2	Знает верно и в полном объеме: методы,	Продвину
100	o»	Выработк	Разработка	техники, технологии управления различными	тый
балл		a	мероприятий	видами риска, также инструменты анализа, а	
ОВ		мероприят	по	также план мероприятий по управлению	
		ий по	управлению	рисками, базовые положения	
		воздействи	рисками	международных стандартов по риск-	
	I	ю на риск	=	менеджменту, нормы корпоративного	
		то на риск	совместно с	менеджменту, нормы корпоративного	
		в разрезе	ответственным	управления и корпоративной культуры	
		_			
		в разрезе	ответственным	управления и корпоративной культуры	
		в разрезе отдельных	ответственным и за риск	управления и корпоративной культуры Умеет мыслить структурно, верно и в	
		в разрезе отдельных видов и их	ответственным и за риск сотрудниками	управления и корпоративной культуры Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: определять эффективные	
		в разрезе отдельных видов и их экономиче	ответственным и за риск сотрудниками организации -	управления и корпоративной культуры Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и	
		в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	ответственным и за риск сотрудниками организации - владельцами	управления и корпоративной культуры Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски	
		в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	ответственным и за риск сотрудниками организации - владельцами	управления и корпоративной культуры Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с ответственными за риск	
		в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	ответственным и за риск сотрудниками организации - владельцами	управления и корпоративной культуры Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с ответственными за риск сотрудниками - владельцами риска), оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и	
		в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	ответственным и за риск сотрудниками организации - владельцами риска	управления и корпоративной культуры Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с ответственными за риск сотрудниками - владельцами риска), оказывать помощь ответственным за риск	
70 –	«хорош	в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	ответственным и за риск сотрудниками организации - владельцами	управления и корпоративной культуры Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с ответственными за риск сотрудниками - владельцами риска), оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и	Повышен

0.4	I	B 4	D 6		
84	O»	Выработк	Разработка	методы, техники, технологии управления	ный
балл		a	мероприятий	различными видами риска, также	
OB		мероприят	по	инструменты анализа, а также план	
		ий по	управлению	мероприятий по управлению рисками,	
		воздействи	рисками	базовые положения международных	
		ю на риск	совместно с	стандартов по риск-менеджменту, нормы	
		_			
		в разрезе	ответственным	корпоративного управления и корпоративной	
		отдельных	и за риск	культуры	
		видов и их	сотрудниками	Умеет с незначительными замечаниями:	
		экономиче	организации -	определять эффективные методы	
		ская	владельцами	воздействия на риск, разрабатывать и	
		оценка	риска	внедрять планы воздействия на риски	
			F	(совместно с ответственными за риск	
				į ·	
				сотрудниками - владельцами риска),	
				оказывать помощь ответственным за риск	
				сотрудникам в правильной оценке риска и	
				разработке мероприятий по их управлению	
50 –	«удовле	ПК-5.	ПК-5.2	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
69	творите	Выработк	Разработка	методы, техники, технологии управления	
балл	льно»	a	мероприятий	различными видами риска, также	
ОВ	111110//	мероприят	ПО	инструменты анализа, а также план	
ОВ		ий по			
			управлению	мероприятий по управлению рисками,	
		воздействи	рисками	базовые положения международных	
		ю на риск	совместно с	стандартов по риск-менеджменту, нормы	
		в разрезе	ответственным	корпоративного управления и корпоративной	
		отдельных	и за риск	культуры	
		видов и их	сотрудниками	Умеет на базовом уровне с ошибками:	
		экономиче	организации -	определять эффективные методы	
		ская	владельцами	воздействия на риск, разрабатывать и	
				внедрять планы воздействия на риски	
		оценка	риска	_	
				(совместно с ответственными за риск	
				сотрудниками - владельцами риска),	
				оказывать помощь ответственным за риск	
				сотрудникам в правильной оценке риска и	
				разработке мероприятий по их управлению	
мене	«неудов	ПК-5.	ПК-5.2	Не знает на базовом уровне: методы,	Компетен
e 50	летвори	Выработк	Разработка	техники, технологии управления различными	ции не
балл	тельно»	a	мероприятий	видами риска, также инструменты анализа, а	сформиро
	1СЛЬПО//			также план мероприятий по управлению	
ОВ		мероприят	ПО	1 1 1	ваны
		ий по	управлению	рисками, базовые положения	
		воздействи	рисками	международных стандартов по риск-	
		ю на риск	совместно с	менеджменту, нормы корпоративного	
		в разрезе	ответственным	управления и корпоративной культуры	
		отдельных	и за риск	Не умеет на базовом уровне: определять	
		видов и их	сотрудниками	эффективные методы воздействия на риск,	
		экономиче	организации -	разрабатывать и внедрять планы воздействия	
			1 *		
		ская	владельцами	на риски (совместно с ответственными за	
		оценка	риска	риск сотрудниками - владельцами риска),	
				оказывать помощь ответственным за риск	
				сотрудникам в правильной оценке риска и	
				разработке мероприятий по их управлению	
85 –	«отличн	ПК-5.	ПК-5.3	Знает верно и в полном объеме: виды,	Продвину
100	0>>	Выработк	Мониторинг	методы, формы и инструменты внутреннего	тый
балл	0,,	а	рисков и	контроля, законодательство Российской	12211
			-	<u> </u>	
ОВ		мероприят	мониторинг	Федерации и отраслевые стандарты по	
	1	ий по	мероприятий	управлению рисками, методы и	
			по	инструменты, применяемые для	
		воздействи			
		ю на риск	воздействию	предупреждения рисков несоответствия	
				предупреждения рисков несоответствия законодательству РФ	
		ю на риск	воздействию	законодательству РФ	
		ю на риск в разрезе отдельных	воздействию	законодательству РФ Умеет мыслить структурно, верно и в	
		ю на риск в разрезе отдельных видов и их	воздействию	законодательству РФ Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: осуществлять расчеты,	
		ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче	воздействию	законодательству РФ Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и	
		ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская	воздействию	законодательству РФ Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления	
		ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче	воздействию	законодательству РФ Умеет мыслить структурно, верно и в полном объеме: осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и	

				карты для целей реализации и мониторинга мероприятий по воздействию на риски	
70 – 84 балл ов	«хорош о»	ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	ПК-5.3 Мониторинг рисков и мониторинг мероприятий по воздействию на риски	Знает с незначительными замечаниями: виды, методы, формы и инструменты внутреннего контроля, законодательство Российской Федерации и отраслевые стандарты по управлению рисками, методы и инструменты, применяемые для предупреждения рисков несоответствия законодательству РФ Умеет с незначительными замечаниями: осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками с учетом отраслевой, специфики формировать формы отчетности, дорожные карты для целей реализации и мониторинга мероприятий по воздействию на риски	Повышен ный
50 – 69 балл ов	«удовле творите льно»	ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	ПК-5.3 Мониторинг рисков и мониторинг мероприятий по воздействию на риски	Знает на базовом уровне, с ошибками: виды, методы, формы и инструменты внутреннего контроля, законодательство Российской Федерации и отраслевые стандарты по управлению рисками, методы и инструменты, применяемые для предупреждения рисков несоответствия законодательству РФ Умеет на базовом уровне с ошибками: осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками с учетом отраслевой, специфики формировать формы отчетности, дорожные карты для целей реализации и мониторинга мероприятий по воздействию на риски	Базовый
мене е 50 балл ов	«неудов летвори тельно»	ПК-5. Выработк а мероприят ий по воздействи ю на риск в разрезе отдельных видов и их экономиче ская оценка	ПК-5.3 Мониторинг рисков и мониторинг мероприятий по воздействию на риски	Не знает на базовом уровне: виды, методы, формы и инструменты внутреннего контроля, законодательство Российской Федерации и отраслевые стандарты по управлению рисками, методы и инструменты, применяемые для предупреждения рисков несоответствия законодательству РФ Не умеет на базовом уровне: осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками с учетом отраслевой, специфики формировать формы отчетности, дорожные карты для целей реализации и мониторинга мероприятий по воздействию на риски	Компетен ции не сформиро ваны