

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«РОСТОВСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
по профессиональному модулю

ПМ 03. «ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИИ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ), СВЯЗАННЫХ С УПРАВЛЕНИЕМ
МАТЕРИАЛЬНЫМИ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ»

в рамках основной профессиональной образовательной программы
по специальности СПО

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

г. Ростов-на-Дону

2020

Разработчик:

Беседина А.А. к.э.н., преподаватель ГБПОУ РО РТЭК

Рассмотрен на заседании ЦМК

«Экономики и управления»

Протокол № _____

от «___» _____ 20__ г.

Утвержден

от «___» _____ 20__ г.

Заместитель директора по учебно-методической работе

_____ Саенко О.Е.

Председатель ЦМК

Никулина С.В. (ФИО)

Согласовано с работодателями

(место работы)

_____ должность

ФИО

подпись

1. Паспорт комплекта оценочных средств

1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии и с учебным планом)
Должен уметь			
ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения). ПК 3.3. Рассчитывать и	<ul style="list-style-type: none">– уметь рассчитывать оптимальные варианты перевозок;– оптимизировать складские и транспортные расходы– уметь определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;– рассчитывать условия безубыточности в транспортной логистике;– уметь организовывать работу организации и подразделений с целью уменьшения издержек;– формулировать рекомендации по повышению эффективности транспортной логистики фирмы;– определять потребность в складских помещениях;– рассчитывать и оценивать складские расходы;– проводить выборочное регулирование запасов;	Практические Задания (ПЗ) П.З.№21-23 П.З.№25-28	Экзамен (квалификационный)

<p>анализировать логистические издержки.</p> <p>ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.</p>			
<p>ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.</p> <p>ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).</p> <p>ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.</p> <p>ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – определять сущность, структуру и экономическую природу инвестиций; – классифицировать инвестиции по характеру участия в инвестиционном процессе, по объектам вложения; – определять цели, задачи и принципы инвестиционного проектирования; – выделять этапы разработки инвестиционного проекта; – классифицировать инвестиционные проекты; – определять инвестиционный цикл; – определять источники финансирования инвестиций; – выбирать методы финансирования инвестиционной деятельности; – оптимизировать структуру источников формирования инвестиционных ресурсов; – определять объем капитальных вложений; – распределять объем капитальных вложений по годам и структурным составляющим; – определять сущность концепции стоимости денег во времени; – использовать методику наращивания начальной стоимости и дисконтирования денежных потоков при оценке инвестиционных проектов в логистических системах; – определять влияние инфляции на будущую стоимость денег; – рассчитывать простые и сложные проценты; – характеризовать ценные бумаги; 	<p>Теоретические вопросы (ТВ)</p> <p>ТВ №1-6</p> <p>ТВ №7-10</p> <p>ТВ №11 -17</p> <p>ТВ №18-26</p> <p>ПЗ №1-2</p> <p>ПЗ №6-8</p> <p>ПЗ №9-10</p> <p>ПЗ №3-5</p> <p>ПЗ №27</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> – показывать отличия облигаций от акций с точки зрения капитала; – определять доход инвестора по облигациям; – определять преимущества для владельцев обыкновенных и привилегированных акций; – выделять виды стоимости акций; – проводить оценку стоимости обыкновенных и привилегированных акции; – рассчитывать норму прибыли обыкновенных и привилегированных акций; – определять понятие и сущность стоимости капитала; – выделять факторы, оказывающие влияние на стоимость капитала; – определять стоимость облигаций; – рассчитывать стоимость кредита; – рассчитывать стоимость акционерного капитала; – применять интегральный показатель оценки стоимости капитала – средневзвешенную стоимость капитала WACC; – сравнивать собственные и заемные средства предприятия. 	<p>ПЗ №11</p> <p>ПЗ №12-16</p> <p>ПЗ №12-14</p> <p>ПЗ №15-16</p> <p>ПЗ №19-20</p> <p>ПЗ №17</p> <p>ПЗ №18</p>	
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Объяснять сущность и социальную значимость своей будущей профессии. – Участвовать в работе студенческих научных обществ. – Демонстрировать интерес к будущей профессии. – Показывать высокие показатели производственной деятельности. 		
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Обосновывать выбор и грамотное применение методов и форм организации профессиональной деятельности. – Проводить объективную оценку эффективности и качества выполнения работы. 		

оценивать их эффективность и качество			
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> – Прогнозирование проблемных ситуаций. – Выбор оптимального решения в стандартных и нестандартных ситуациях при управлении логистическими процессами организации. 		
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> – Использовать различные источники информационных ресурсов для решения профессиональных задач. 		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. 		
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> – Использовать специальные компьютерные программы и технологии для решения задач профессиональной деятельности. 		
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> – Эффективно взаимодействовать с партнерами и коллегами в ходе деятельности. – Соблюдать принципы профессиональной этики. – Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе. 		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	<ul style="list-style-type: none"> – Демонстрировать способность ставить цели для осуществления образования и профессиональной деятельности. 		

<p>личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Владеть приемами мотивации деятельности. – Проявлять готовность к организации и контролю работы. – Проявлять способность принятия на себя ответственности за результат деятельности. 		
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Демонстрировать способность к адаптации в изменяющихся условиях профессиональной деятельности. – Проявлять профессиональную маневренность при прохождении различных этапов производственной практики. – Организовывать проведение мониторинга инновационных технологических направлений профессиональной деятельности. – Демонстрировать уровень инновационной восприимчивости при обучении и реализации профессиональных задач. 		

2. Комплект оценочных средств

2.1 Практические задания для проведения экзамена

Условия выполнения задания:

Место проведения – по месту самоизоляции

Начало экзамена – 9.00 часов

Выбор билета – с 9.00 – 10.00 часов

Время для подготовки ответа – с 10.00 – 12.00 часов (4 часа академических = 2 часа астрономических)

Ответы отправлять на электронные адреса: aaguka@mail.ru yures_2002@mail.ru karpoded@mail.ru

ЗАДАЧА №1

Продолжительность капитальных вложений в создание нового производства (новой технологической линии) составляет 3 года с распределением по годам 50% : 25% : 25%. Необходимые объемы капитальных вложений в здания, сооружения и оборудование соответственно равны: 250000 руб.; 240000 руб.; 1700000 руб

Определить общий объем прямых капитальных вложений и его распределение по годам и структурным составляющим с учетом следующих соотношений между составляющими капитальных вложений:

- *затраты на приспособления и оснастку составляют соответственно 18% и 12% от затрат на оборудование;*
- *затраты на транспортные средства составляют 15% от суммы затрат на сооружения и оборудование;*
- *затраты на приобретение технологии равны половине затрат на оборудование.*

ЗАДАЧА №2

Продолжительность капитальных вложений в создание нового производства (новой технологической линии) составляет 4 года с равномерным распределением по годам. Потребные объемы капитальных вложений в здания, сооружения и оборудование соответственно равны: 400000 руб.; 600000 руб.; 2000000 руб. Общий объем вложений в оборотные средства составляет 100000 руб.

Определить общий объем прямых капитальных вложений и его распределение по годам и структурным составляющим с учетом следующих соотношений между составляющими капитальных вложений:

- *затрат на приспособление и оснастку составляют соответственно 15% и 12% от затрат на оборудование.*
- *затраты на транспортные средства составляют 20% от суммы затрат на сооружения и оборудование;*
- *затраты на приобретение технологии равны третьей части затрат на оборудование.*

ЗАДАЧА №3

Банком принят депозит в сумме 50000 рублей сроком на 3 месяца по фиксированной ставке 10,5 процентов «годовых». Проценты не капитализируются. Вклад пополняемый, и на 61 день произведено пополнение вклада в сумме 10000 рублей.

Рассчитать доход по вкладу и сумму к выдаче.

ЗАДАЧА №4

Банком принят депозит в сумме 50000 рублей сроком на 3 месяца, по плавающей ставке. На первый месяц процентная ставка составила 10,5 %, на последующие 2 месяца процентная ставка составила 12 %. Проценты не капитализируются.

Рассчитать доход по вкладу и сумму к выдаче.

ЗАДАЧА №5

Банком принят депозит в сумме 50 тыс. руб. сроком на 90 дней по фиксированной ставке 10,5 процентов годовых. Начисление процентов – ежемесячно. Проценты капитализируются. Рассчитать доход по вкладу и сумму к выдаче

ЗАДАЧА №6

Инвестор планирует получить 200\$ через 2 года. Какую сумму он должен положить на депозит сегодня, если ставка процента составляет 5%?

ЗАДАЧА №7

Какую сумму необходимо положить в банк, выплачивающий 4% простых в год, чтобы получить 52 000 руб. через 1 год?

ЗАДАЧА №8

Через три года Иванов С. планирует поменять автомобиль, потратив на эту операцию 550 000 рублей, также через год от настоящего момента он так же желает отправиться на отдых, потратив 90 000 рублей. Определите, какую сумму необходимо разместить на счете сегодня, для накопления желаемых сумм, если банк предлагает 10% годовых. Проценты капитализируются.

ЗАДАЧА №9

Номинальная ставка процента с учетом инфляции составляет 50%. Ожидаемый темп инфляции в год 40%. Определите реальную будущую стоимость объема инвестиций 200000\$ через два года.

ЗАДАЧА №10

Номинальная ставка процента с учетом инфляции составляет 50%. Ожидаемый темп инфляции в год 55%. Определите реальную будущую стоимость объема инвестиций 200000\$ через два года.

ЗАДАЧА №11

Необходимо определить текущую стоимость облигации с оставшимся сроком до погашения 2 года, номинальной стоимостью 5000 руб., приносящей 6%-ный купонный доход при требуемом уровне доходности на указанный актив – 10%.

ЗАДАЧА №12

Уставный капитал в 10 млрд руб. разделен на привилегированные и обыкновенные акции номинальной стоимостью в 100 руб. Кол-во привилегированных составляет 20 млн. штук., обыкновенных – 80 млн. акций. По привилегированным акциям дивиденд установлен в размере 12% к номинальной стоимости. Какие дивиденды могут быть объявлены по обыкновенным акциям, если на выплату дивидендов совет директоров рекомендует направить 800 млн руб. чистой прибыли?

ЗАДАЧА №13

Текущая норма прибыли инвестора составляет 8%, дивиденд 6% от объявленной (номинальной) стоимости привилегированной акции в 160 руб., определите стоимость акции для инвестора.

ЗАДАЧА №14

Определите стоимость 100 обыкновенных акций номиналом 120 руб. с выплатой дивиденда 9 % и его ежегодным ростом 3% через 5 лет при требуемой норме доходности с учетом инфляции 8%.

ЗАДАЧА №15

Взят кредит под 12% годовых. Ставка налога на прибыль равна 30%. Определите стоимость кредита после налогообложения.

ЗАДАЧА №16

Рыночная цена обыкновенной акции в настоящий момент составляет 1000 руб. Ожидается, что дивиденд в текущем году будет равен 50 руб., а постоянный темп роста дивидендов составит 7%. Определите стоимость акционерного капитала.

ЗАДАЧА №17

В таблице указаны стоимости (в % годовых) и рыночные стоимости (в млн. руб.) источников капитала предприятия.

Источник капитала	Стоимость	Рыночная стоимость
Кредит	10	0,5
Обыкновенные акции	16	1,9
Облигационный заем	8	0,6

Определите средневзвешенную стоимость капитала предприятия.

ЗАДАЧА №18

Текущая прибыль предприятия до выплаты процентов и налогов равна 2 млн. руб., проценты по текущим долгам — 0,4 млн. руб., число обыкновенных акций — 5000, ставка налога на прибыль — 30%. Предприятию требуется 3 млн. руб. для финансирования инвестиционного проекта, который, как ожидается, увеличит на 0,6 млн. руб. ежегодную прибыль предприятия до выплаты процентов и налогов. Рассматриваются следующие варианты:

- 1. выпуск 1000 акций;*
- 2. кредит под 10% годовых.*

Определите какой вариант наиболее выгоден для акционеров?

ЗАДАЧА №19

Определите норму прибыли привилегированной акции, если ее стоимость равна 25\$, а размер дивидендов составляет 3\$.

ЗАДАЧА №20

Стоимость обыкновенной акции составляет 40\$. Ожидается, что величина дивиденда составит 3\$, а стоимость акции к концу года возрастет до 45\$. Определите предполагаемую норму прибыли обыкновенной акции.

ЗАДАЧА №21

Николай Кузнецов, менеджер по продаже транспортных услуг компании «РуЛог», изучает перспективы обслуживания нового клиента - фирмы «Лагуна», импортера товаров из Турции. Обслуживание должно заключаться в предоставлении ежемесячно 12 грузовиков для перевозки грузов в объеме полной транзитной нормы из порта в Ростове-на-Дону, куда поступают импортируемые товары, в распределительный центр в Волгограде с оплатой по 110 тыс. руб. за каждый грузовик с полной загрузкой. Задействованные грузовики должны прибывать в порт из автопарка «РуЛог», расположенного в 12 км от порта в городе Батайске. Расстояние от Ростова-на-Дону до Волгограда составляет 470км. После разгрузки в Волгограде грузовики будут возвращаться порожняком другим путем – 490 км.

- 1) Нарисуйте схему движения транспортных средств № 1.*
- 2) Следует ли Николаю Кузнецову соглашаться на предложенные условия оплаты транспортных услуг, если средние эксплуатационные расходы «РуЛог» в расчете на 1 км пробега грузовика составляет 120 руб.? Обоснуйте ваш ответ.*
- 3) Николай Кузнецов может наладить координацию загрузки обратных рейсов после доставки товаров фирмы «Лагуна», найдя в городе Волжский потенциального клиента, покупателя транспортных услуг. Новый клиент, фирма ООО «Ферено», поставляет на экспорт продукцию со своего предприятия в Волжском в порт Ростова-на-Дону, откуда товары уходят за границу. Таким образом, каждая отправка «Лагуны» дополняется обратной от*

«Ферено» (12 поставок по полной транзитной норме в месяц). ООО «Ферено» предлагает «РуЛог» договор с оплатой транспортных услуг по 130 руб. с грузовика в расчете на 1 км пробега. Ростов-на-Дону и Волжский разделяют 500 км. Расстояние от Волгограда до Волжского – 27км. После доставки и разгрузки в Ростове-на-Дону обратных рейсов (прибывших из Волжского) грузовики фирмы «РуЛог» должны возвращаться в автопарк в Батайск (прежде чем принять в порту новый груз от «Лагуны»). Условия договора с «Лагуной», описанные выше, остаются прежними.

- 4) Нарисуйте схему движения транспортных средств № 2.*
- 5) Каких прибылей (убытков) в расчете на поездку следует ожидать Николаю Кузнецову от новой схемы организации перевозок?*
- 6) Каких прибылей (убытков) за год следует ожидать от новой схемы организации перевозок, если фирмы «РуЛог» войдет в бизнес на постоянной основе?*
- 7) Какова рентабельность по издержкам второго варианта организации перевозок?*
- 8) Стоит ли принимать эту схему загрузки обратных рейсов? Обоснуйте ваш ответ.*
- 9) Рассчитайте условия безубыточности договора фирмы «РуЛог» с фирмой «Лагуна» при условии отсутствия договора с «Ферено».*
- 10) Сформулируйте рекомендации по повышению эффективности организации транспортной логистики фирмы «Лагуна».*

ЗАДАЧА №22

Транспортная фирма «АРИ-Логистик» планирует заключение договора по транспортному обслуживанию с фирмой «Карат». Обслуживание должно заключаться в предоставлении ежемесячно 8 грузовиков для перевозки грузов в объеме полной транзитной нормы из порта в Новороссийске, куда поступают импортируемые товары, в распределительный центр в Краснодаре с оплатой по 35 тыс. руб. за каждый грузовик с полной загрузкой. Расстояние от Новороссийска до Краснодара составляет 149 км. После разгрузки в Краснодаре грузовики будут возвращаться в автопарк порожняком тем же путем.

- 1) Следует ли фирме «АРИ-Логистик» заключать договор на оказание транспортных услуг, если средние эксплуатационные расходы «АРИ-Логистик» в расчете на 1 км прогона грузовика составляет 120 руб.? Обоснуйте ваш ответ.
- 2) Рассчитайте условия безубыточности для организации перевозок фирмы «АРИ-Логистик».
- 3) Сформулируйте рекомендации по повышению эффективности организации транспортной логистики фирмы «АРИ-Логистик».

ЗАДАЧА №23

Екатерина Великанова, логист компании «Мир Видео», должна отправить 150 мониторов для компьютеров со склада в Санкт-Петербурге в южный региональный распределительный центр в Ростове-на-Дону. Общая стоимость груза 2,5 млн руб. Евгений Миллер, менеджер по приему поставок распределительного центра в Ростове-на-Дону, установил норматив транзитного времени доставки - 2,5 дня. Штраф за каждый день задержки поставок сверх установленного норматива составляет 420 руб. в расчете на один монитор. Екатерина должна выбрать оптимальный способ транспортировки груза из нижеследующих вариантов.

- 1) Автотранспортная компания ТК «Азимут», занимающаяся грузовыми перевозками на дальние дистанции готова доставить мониторы по договорной ставке 120 руб. в расчете на 1 км пробега одного грузовика. Расстояние от Санкт-Петербурга до Ростова-на-Дону 1940 км. По оценке ТК «Азимут» доставка груза займет 3 дня с учетом погрузки и разгрузки. Грузовик вмещает 192 монитора.
- 2) Железнодорожная компания «Транс-Контейнер» может забрать мониторы прямо со склада в Санкт-Петербурге и доставить непосредственно в распределительный центр Ростова-на-Дону. Фирма готова произвести доставку мониторов с оплатой по фиксированной ставке за загрузку вагона в размере 150 тыс. руб.

Екатерина и прежде сталкивалась с задержками движения товарных составов на железнодорожных развязках и предполагает, что в этом случае доставка займет 5 дней с учетом загрузки и разгрузки.

- 3) *Екатерина Великанова также может заключить договор с посредническо-транспортной фирмой «АРИ-Логистика», занимающейся организацией смешанных перевозок с использованием автомобильного и железнодорожного видов транспорта. «АРИ-Логистика» может забрать отправку непосредственно с заводского склада, загрузив мониторы в трейлер, и доставить ее на железнодорожный терминал в Москве, специально оборудованный для обслуживания смешанных перевозок, где трейлер будет погружен на железнодорожную платформу. С этого момента груз поступит в распоряжение ОАО «ФГК», которая доставит трейлер на другой терминал для смешанных перевозок, расположенный поблизости от Ростова-на-Дону, откуда трейлер с грузом своим ходом отправится уже к месту конечного назначения - в распределительный центр. «АРИ-Логистика» предлагает транспортировку на условиях оплаты всего маршрута от места отправления до места назначения в размере 175 тыс. руб.. Предполагаемое транзитное время составляет 2,5 дня. По прошлому опыту Евгений Миллер знает, что дополнительные операции грузопереработки, неизбежные из-за характера услуг «АРИ-Логистика», чреватые повреждением и потерей груза, ущерб от которых оценивается в 3% от стоимости груза. Добиться возмещения в подобных случаях довольно трудно и, как правило, удается компенсировать не более 33,3% стоимости ущерба.*

Помогите Екатерине Великановой выбрать оптимальный вариант перевозки мониторов из Санкт-Петербурга в распределительный центр в Ростове-на-Дону.

Сформулируйте преимущества и риски смешанных перевозок, а также способы минимизации рисков.

ЗАДАЧА №24

Определить количество автомобилей для перевозки 500 т груза, если известно, что для перевозки используется автомобиль грузоподъемностью 5 т, время в наряде 8 час., а время, затраченное на одну езду, равно 2 час.

ЗАДАЧА №25

Рассчитайте оборот склада за месяц работы при следующих условиях: через склад прошло 10000 т груза, причем 3000 т хранилось 2 дня; 2000 т груза - 8, а 5000 т хранилось 7 дней.

ЗАДАЧА №26

Рассчитайте полезную площадь склада инструмента способом нагрузки на 1 м², если нагрузка на 1 м² пола составляет 0,8 т, а величина установленного запаса инструментов составляет 4000 т.

ЗАДАЧА №27

Рассчитайте общую площадь склада металла, если полезная площадь составляет 5000 м², служебная площадь - 100 м²; вспомогательная площадь 2500 м²; площадь отпускной площадке 1100 м², площадь приемочной площадки 1300 м².

ЗАДАЧА №28

Рассчитайте общую площадь склада готовой продукции, если полезная площадь склад составляет 500 м², служебная площадь - 20 м²; вспомогательная площадь 180 м²; суммарная площадь отпускной и приемочной площадки составляет 300 м².

2.2. Теоретические вопросы к комплексному экзамену по ПМ 03

1. Сущность, экономическая природа и значение инвестиций;
2. Классификация инвестиций;
3. Понятие инвестиционного проекта и проектного цикла;
4. Виды инвестиционных проектов;
5. Основные стадии разработки инвестиционного проекта;

6. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования;
7. Капитальные вложения как один из вариантов инвестирования;
8. Концепция стоимости денег во времени. Определение настоящей стоимости денег;
9. Концепция стоимости денег во времени. Определение будущей стоимости денег;
10. Понятие инфляции. Влияние инфляции при определении настоящей и будущей стоимости денег;
11. Понятие процента. Расчет простых и сложных процентов;
12. Понятие ценных бумаг. Виды ценных бумаг.
13. Определение облигации. Доход инвестора по приобретенным облигациям.
14. Понятие акции. Виды акций.
15. Оценка стоимости привилегированных акций;
16. Методы оценки стоимости обыкновенных акций;
17. Модель бесконечного роста стоимости обыкновенных акций;
18. Стоимость капитала. Область применения показателя стоимости капитала;
19. Стоимость кредита;
20. Стоимость облигаций;
21. Стоимость акционерного капитала;
22. Средневзвешенная стоимость капитала;
23. Понятие и определение точки безразличия;

3. Критерии оценки ответов студентов

В ходе проведения экзамена студентам предлагаются задания, состоящие из теоретических вопросов и практических задач. В зависимости от качества ответов и приведенных решений задач ответы студентов оцениваются по пятибалльной системе.

«5 (отлично)» - за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется; обосновывает свои суждения. Отличная оценка предполагает грамотное и логичное изложение ответа в письменной форме.

«4 (хорошо)» - если студент полностью освоил и ориентируется в учебном материале; осознанно применяет знания на практике; грамотно излагает ответы в письменной форме, но содержание и форма ответа имеет некоторые неточности.

«3 (удовлетворительно)» - если студент обнаруживает знания и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно и непоследовательно; допускает неточности в определении понятий, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновывать свои суждения.

«2 (неудовлетворительно)» – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания по дисциплине; допускает ошибки при определении базовых понятий, искажает их смысл.