

Негосударственное частное образовательное учреждение
высшего образования
"Алтайский экономико-юридический институт"
Кафедра управленческих дисциплин



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

Логистика

для направления 38.03.01 Экономика
квалификация (степень) "бакалавр"
Профиль подготовки
"Финансы и кредит"

Барнаул 2016

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины «Логистика» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

1.2. Контролируемые компетенции

Код контролируемой компетенции	Этап формирования компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-26: способность осуществлять активно-пассивные и посреднические операции с ценными бумагами	базовый	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Логистика» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

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

Профессиональный уровень “5” (отлично)	85-100	Ответ хорошо структурирован; полное понимание исследуемого вопроса; полный и глубокий анализ вопроса; критическое использование теории и рекомендуемого материала для чтения; расширение и углубление лекционного материала; аргументированная логика; продуманность, творческий и оригинальный подход к освещению вопроса; иллюстративность массой примеров и данных
Продвинутый уровень “4” (хорошо)	70-84	Хорошая организация, но ряд несущественных упущений в плане содержания; умение аргументировать и использовать примеры; некоторое расширение и углубление лекционного материала; использование соответствующих концептуальных моделей

Базовый уровень “3” (удовлетворительно)	60-69	Удовлетворительный уровень, есть ряд существенных упущений; слабые места в стилевом оформлении, структуре и анализе; в основном базируется на лекционном материале; информация представлена четко, но отсутствует оригинальность в ее изложении
Минимальный уровень “2” (неудовлетворительно)	35-59	Неудовлетворительное выполнение; частичное понимание проблемы; несмотря на наличие ряда весьма удачных мест, работа характеризуется отсутствием тщательного анализа; неадекватность примеров
Минимальный уровень “1” (неудовлетворительно)	0-34	Отсутствие понимания вопроса, работа не структурирована и не соответствует требованиям; наличие серьезных ошибок и несоответствий

Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Разбивка баллов.

Промежуточный рейтинг – 70 баллов:

1) Рейтинг работы студента на практических занятиях – 22 балла.

Максимальный рейтинг, который студент может заработать на одном семинарском занятии – 2 балла:

- за отличный ответ (полный, безошибочный) – 2 балла;
- за активную работу на семинаре (от 2 до 4 выступлений) – 1-2 балла;
- за неточное выступление, за неточное дополнение — 1 балл;
- за отказ от ответа, за неправильный ответ – 0 баллов.

2) Рейтинг контрольных точек – 25 баллов.

3) Рейтинг посещения лекционных занятий – 6 баллов.

4) Рейтинг посещения семинарских занятий – 7 баллов.

5) Рейтинг поощрительный – 10 баллов:

- разработка сценария деловой игры – 10 баллов;
- составление кроссвордов – 5 баллов;
- решение задач повышенной сложности – 5-10 баллов;
- Написание и защита реферата – 3-7 баллов.

Сдача зачета – 30 баллов.

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ФГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) зачтено	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) зачтено	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 – 69		
3 (удовлетворительно) зачтено	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) не зачтено	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

2.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Тестирование.

1. Логистика – это наука о
 - a. Транспортных перевозках
 - b. Организации складского хозяйства
 - c. Обслуживании клиентов
 - d. Логических решениях
 - e. Потоках

2. В Древнем Риме логисты занимались
 - a. Логическими вычислениями
 - b. Планированием военных операций
 - c. Междугородними перевозками людей
 - d. Клеймением домашнего скота
 - e. Выращиванием зерновых культур

3. Основная задача логистики состоит в обеспечении
 - a. Качественной перевозке продукции
 - b. Оптимизации прибыли
 - c. Качественного обслуживания клиентов
 - d. Сохранности продукции на складе
 - e. *Оптимизации издержек

4. Служба логистики подчиняется
 - a. Коммерческому директору
 - b. Директору по экономике
 - c. Финансовому директору
 - d. Исполнительному директору
 - e. Директору по маркетингу

5. Логистическое управление отличаются
 - a. Низкий приоритет сбыта
 - b. Поощрение конкуренции среди поставщиков сырья
 - c. Восприятие запасов как пассивов
 - d. Большое количество поставщиков
 - e. Вопросы технологии продаж

6. Продуктовые атрибуты в логистике это
 - a. Качество продукции
 - b. Состав продукции
 - c. Клиентура продукции
 - d. Компактность продукции

7. Эффективность логистики определяется
 - a. Уровнем прибыли
 - b. Качеством продукции
 - c. Производственными издержками
 - d. Производительностью труда

8. Дискретные потоки
 - a. Непрерывные потоки
 - b. Образуются объектами, перемещаемыми с интервалами
 - c. Циркулируют внутри системы
 - d. Потоки с определенностью параметров
 - e. Равномерные потоки

9. Параметры, характеризующие потоки
 - a. Траектория потока
 - b. Назначение потока
 - c. Место возникновения
 - d. Потребители потока

10. Основная задача логистики состоит в обеспечении
 - a. Качественной перевозке продукции
 - b. Продажи продукции
 - c. Эффективности управления персоналом
 - d. Сохранности продукции на складе
 - e. Оптимизации издержек

11. В процессе своей работы служба логистики опирается на
- Планирование
 - Технологическое управление
 - Сбыт
 - Службу поставки продукции
12. Основными принципами логистики выступают
- Соответствие требованиям клиентов и качество
 - Эффективность и рационализм
 - Оптимизация и координация
 - Точность и планомерность
13. Логистика это
- Управление транспортировкой и складированием
 - Управление цепями поставок
 - Учет товародвижения
 - Калькуляция себестоимости продукции
14. Логистика это неопознанный материк экономики по определению
- Барона Жомини
 - Питера Дракера
 - Византийского императора Леона
 - Эдварда Деминга
15. Ламинарные потоки
- Равномерные, характеризуемый постоянной скоростью
 - Стабильные потоки
 - Взаимное перемещение составляющих элементов отсутствует либо носит управляемый характер
 - Характеризуется хаотическими взаимными перемещениями элементов потока
 - Ритмичные потоки
16. Параметры, характеризующие потоки
- Мера траектории
 - Следствие потока
 - Причина потока
 - Ничего из этого
17. Решения, которые принимают в логистике
- Выбор ассортимента производства

- b. Определение размера закупок
- c. Установление цены
- d. Транспортировка продукции

18. Принцип логистической координации предполагает

- a. Доведение управляющих воздействий до всех управленческих структур
- b. Необходимость согласованного участия всех звеньев при управлении потоковыми процессами
- c. Рассмотрение всех элементов логистики во взаимосвязи и взаимодействии
- d. Четкое определение конечного результата логистики

19. Штриховой код Interleaved предполагает

- a. Использование трех штрихов и трех промежутков
- b. Использование пяти штрихов и пяти промежутков
- c. Используется только в системе торговых операций
- d. Не используется при идентификации почтовых отправок

20. Логистический жизненный цикл продукции

- a. Состоит из четырех фаз
- b. Состоит из пяти фаз
- c. Состоит из шести фаз
- d. Совпадает с маркетинговым циклом

21. Логисты принимают решения

- a. Что производить
- b. Как производить
- c. Производить или покупать
- d. Какую назначить цену на продукцию

22. Исторически логистика была связана с

- a. Военным делом
- b. Производством военного инвентаря
- c. Образованием гильдий
- d. Созданием сезонных запасов сельхозпродукции
- e. СобираТЕЛЬСТВОМ

23. Логистическое управление отличают

- a. Высокий приоритет сбыта

- b. Высокий приоритет производства
- c. Выборочный контроль качества
- d. Восприятие запасов как активов

24. Эффективность логистики определяется

- a. Производительностью труда
- b. Квалификацией персонала
- c. Точностью обслуживания клиентов
- d. Быстротой обслуживания клиентов
- e. Профилем организации

25. Логистический жизненный цикл продукции

- a. Состоит из четырех фаз
- b. Состоит из пяти фаз
- c. Состоит из шести фаз
- d. Совпадает с маркетинговым циклом

26. Турбулентные потоки

- a. Равномерные, характеризующиеся постоянной скоростью
- b. Стабильные потоки
- c. Взаимное перемещение составляющих элементов отсутствует либо носит управляемый характер
- d. Характеризуется хаотическими взаимными перемещениями элементов потока
- e. Ритмичные потоки

27. Общим инструментарием логистики и маркетинга выступает

- a. Продукт
- b. Время
- c. Качество
- d. Интенсивность производства

28. К ключевым комплексным логистическим активностям относятся

- a. Управление запасами
- b. Обеспечение запасными частями
- c. Упаковка
- d. Грузопереработка

29. Инструментарий логистики включает

- a. Продвижение продукта

- b. Цену продукции
- c. Количество продукции
- d. Организацию сбыта

30. Общим инструментарием логистики и маркетинга выступает

- a. Продукт
- b. Время
- c. Качество
- d. Затраты

31. Новизна логистики состоит

- a. В смене приоритета с производства на распределение
- b. В увеличении объемов запасов продукции и сырья
- c. В развитии сбытовых технологий
- d. Развитии потребительских предпочтений

32. К вспомогательным ключевым логистическим активностям относятся

- a. Упаковка
- b. Транспортировка
- c. Сбыт
- d. Производство

33. К вспомогательным ключевым логистическим активностям относятся

- a. Снабжение
- b. Рекламации
- c. Управление процедурами заказов
- d. Управление производственными операциями

34. Элементарные логистические активности это

- a. Расчеты с поставщиками
- b. Снабжение
- c. Управление закупками
- d. Грузопереработка

35. Для первой фазы логистического жизненного цикла характерно

- a. Обновление ассортимента
- b. Поддержание спроса за счет запасов
- c. Селективное распределение, изучение издержек
- d. Распродажи

36. На последней фазе логистического жизненного цикла продукции происходит
- a. Сокращение производственного цикла
 - b. Сокращение дистрибьюторской сети
 - c. Селективное распределение, изучение издержек
 - d. Поддержание спроса за счет запасов
37. Расширенный подход к трактовке логистики отстаивают
- a. Бенсон и Уайтхэд
 - b. Тейлор и Файоль
 - c. Котлер и Эванс
 - d. Лейбниц и Жомини
38. Принцип collaborate to compete означает
- a. Улучшение управления транспортной логистикой
 - b. Тотальный контроль качества
 - c. Учет потерянной прибыли
 - d. Взаимодействие для конкуренции
39. Основными параметрами потоков являются
- a. Начальный и конечный пункт
 - b. Длина пути
 - c. Скорость и время движения
 - d. Интенсивность
 - e. Все верно
40. Служба логистики подчиняется
- a. Коммерческому директору
 - b. Финансовому директору
 - c. Директору по персоналу
 - d. Производственному директору
 - e. Никому из них
41. Логистика – это...
- a. искусство перевозки;
 - b. искусство и наука управления материальными потоками;
 - c. предпринимательская деятельность;
 - d. наука о методах обработки информации;
 - e. раздел алгебры логики.

42. В логистическую структуру входят следующие функциональные области:
- a. запасы и транспортировка продукции;
 - b. складирование и складская обработка;
 - c. информация;
 - d. кадры;
 - e. обслуживающие производство.
43. Концепция или принципы логистической системы выражаются...
- a. в управлении материалами;
 - b. в управлении распределением
 - c. в управлении спросом
44. Основная задача логистики состоит...
- a. в обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления материалами и распределением;
 - b. в разработке транспортного обслуживания потребителей;
 - c. в управлении запасами;
 - d. в определении точек безубыточности.
45. На логистическую систему оказывают влияние следующие факторы:
- a. научно-технический прогресс;
 - b. структурные изменения в транспорте;
 - c. цены на топливо и другие материальные ресурсы.
46. Логистика взаимодействует...
- a. с маркетингом;
 - b. с производством;
 - c. с ценообразованием.
47. Организационная структура логистики осуществляет следующие функции:
- a. формирование и развитие системы;
 - b. формирование стратегии логистики в связи с рыночной политикой фирмы;
 - c. системное администрирование;
 - d. координацию с взаимосвязанными функциями управления.

48. В соответствии с функцией "формирование и развитие системы" периодически пересматривается существующая на предприятии система логистики. Эта необходимость связана...
- a. с изменением технологии логистики, организационной политики и условиями рынка;
 - b. производственной необходимостью предприятия;
 - c. научно-техническим прогрессом на других предприятиях;
 - d. улучшением, загрузки оборудования.
49. При формировании стратегии логистики необходимо учитывать...
- a. политику фирмы в области продаж и инвестиций;
 - b. кадровую и технологическую политику;
 - c. транспортную и сбытовую политику.
50. Системное администрирование логистики представляет собой...
- a. транспорт, контроль и планирование процесса производства;
 - b. управление информационным потоком;
 - c. контроль за запасами и складские операции.
51. При разработке логистической модели учитывается...
- a. число и размещение производственных единиц и складов;
 - b. транспортные модели;
 - c. системы связи.
52. Цель логистики состоит...
- a. в оптимизации запасов;
 - b. в образовании запасов;
 - c. в выпуске продукции небольшими партиями;
 - d. в выпуске продукции крупными партиями;
 - e. в снижении стоимости единицы продукции;
 - f. в ускорении прохождения запасов.
53. Виды логистических операций:
- a. с материальными и информационными потоками;
 - b. с добавленной стоимостью и без нее;
 - c. с переходом права собственности на товар.
54. Микрологистической системой является:

- a. совокупность станций железной дороги, соединяющей два города;
- b. связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
- c. взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;
- d. крупный морской порт.

55. Макрологистической системой является:

- a. крупная железнодорожная станция;
- b. связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
- c. взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;
- d. крупный морской порт.

56. Отдел логистики взаимодействует:

- a. со службой маркетинга;
- b. с отделом рекламы;
- c. с плановым отделом;
- d. с финансовым отделом.

57. Логистика в переводе означает:

- a. логика;
- b. логичность;
- c. искусство вычислять, рассуждать;
- d. устанавливать тождество;
- e. равновесие систем.

58. Создателем первых научных трудов по логистике принято считать...

- a. Платона;
- b. Аристотеля;
- c. Павеллека;
- d. Жомини;
- e. Лейбница.

59. В планирование и координацию управления материальным потоком входит:

- a. составление и увязка планов и графиков движения и использование материального потока во всех звеньях производственно-сбытовой системы;
- b. выработка мероприятий для повышения эффективности управления материальным потоком в организации;
- c. увязка действий звеньев, отвечающих за движение и использование материальных ресурсов;
- d. разработка целей и формирование критериев оценки их достижения;
- e. регулирование движения материального потока в ходе снабжения производства и сбыта.

60. Укажите существующие способы управления логистической системы:

- a. удержание заказов;
- b. вытягивание заказов;
- c. выталкивание заказов;
- d. выбрасывание заказов.

61. Материальный поток на пути от производителя к потребителю, проходящий, по крайней мере, через одного посредника, называется потоком...

- a. с прямыми связями;
- b. с гибкими связями;
- c. эшелонированным;
- d. интегральным.

62. Смысл интегрирующей функции логистики заключается...

- a. в формировании процесса товародвижения, как единой целостной системы;
- b. в обеспечении взаимодействия и согласования стадий и действий участников товародвижения;
- c. в поддержании параметров материалопроводящей системы в заданных пределах;
- d. в обеспечении максимальной производительности производственного процесса.

63. К логистическим системам не относятся:

- a. микрологистические системы;
- b. макрологистические системы;
- c. минилогистические системы;
- d. максилогистические системы;

- e. логистические системы с прямыми связями;
- f. эшелонированные логистические системы;
- g. гибкие логистические системы.

64. Управление материальным потоком на этом этапе имеет свою специфику и носит название...

- a. закупочная логистика;
- b. производственная логистика;
- c. информационная логистика;
- d. распределительная логистика.

65. Функции логистической координации:

- a. выявление и анализ потребностей в материальных ресурсах;
- b. анализ рынков;
- c. прогнозирование развития рынков;
- d. прогнозирование изменений спроса;
- e. анализ деятельности конкурентов;
- f. организация рекламы.

66. Задача логистики состоит...

- a. в формировании спроса;
- b. в оптимизации материальных потоков;
- c. в оптимизации информационных потоков;
- d. в минимизации отходов производства.

67. Службой маркетинга совместно со службой логистики должна решаться задача...

- a. анализа окружающей среды;
- b. анализа потребностей;
- c. анализа конкурентов;
- d. планирование товара, определение ассортиментной специализации производства;
- e. планирования услуг.

68. Оперативные функции логистики:

- a. управление материалами;
- b. управление запасами в ходе производства;
- c. управление распределением продукции;
- d. оперативное снабжение;
- e. прогнозирование спроса.

69. При переходе к рыночным отношениям актуальность логистики определили факторы:

- a. политический;
- b. экономический;
- c. организационный;
- d. информационный;
- e. финансовый.

70. Координационные функции логистики:

- a. управление материалами;
- b. управление запасами в ходе производства;
- c. управление распределением продукции;
- d. снабжение материалами;
- e. оперативное снабжение;
- f. прогнозирование спроса.

71. Основные потоки логистики:

- a. информационные;
- b. материальные;
- c. энергетические;
- d. финансовые.

72. Стохастический процесс – это...

- a. совокупность случайных процессов;
- b. постоянная величина;
- c. закономерная величина.

73. Теория игр применяется для...

- a. предугадывания ходов своих конкурентов;
- b. развлечения партнеров;
- c. прогнозирования прибыли;
- d. ухода от налогообложения.

74. Внутрипроизводственные логистические системы используются на...

- a. макроуровне;
- b. микроуровне;
- c. мезоуровне;
- d. гиперуровне;
- e. среднем уровне.

75. Методы оптимизации логистических систем на основе СПУ...

- a. по времени;
- b. по стоимости;
- c. по времени и стоимости;
- d. по трудозатратам;
- e. по фондоотдаче;
- f. по материалоемкости.

76. Обратная интеграция ("вниз") – это...

- a. объединение с компаниями, производящими сходную продукцию;
- b. приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья;
- c. объединение с компаниями, использующими сходную продукцию;
- d. присоединение фирм, производящих сходный продукт.

77. Опережающая интеграция ("вверх") – это...

- a. объединение с компаниями, производящими сходную продукцию;
- b. приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья;
- c. объединение с компаниями, использующими продукцию, производимую родительской компанией;
- d. присоединение фирм, производящих сходный продукт.

78. Горизонтальная интеграция – это...

- a. объединение с компаниями, производящими сходную продукцию;
- b. приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья;
- c. объединение с компаниями, использующими сходную продукцию;
- d. присоединение фирм, производящих сходный продукт.

79. В планирование и координацию управления материальным потоком входят:

- a. составление и увязка планов и графиков движения и использование материального потока во всех звеньях производственно-сбытовой системы;

- b. выработка мероприятий для повышения эффективности управления материальным потоком в организации;
- c. увязка действий звеньев, отвечающих за движение и использование материальных ресурсов;
- d. разработка целей и формирование критериев оценки их достижения;
- e. регулирование движения материального потока в ходе снабжения производства и сбыта.

80. К функциям логистики не относится...

- a. интегрирующая;
- b. управляющая;
- c. регулирующая;
- d. организующая.

81. Операция – мероприятие объединенное...

- a. единым замыслом;
- b. исследованием;
- c. единым мнением руководителей;
- d. показателями.

82. Вопросы, связанные с анализом рынка поставщиков и потребителей, решает...

- a. макрологистика;
- b. микрологистика;
- c. экономика отрасли;
- d. экономическая политика предприятия.

83. К оперативной функции логистики относится...

- a. анализ потребности в материальных ресурсах;
- b. управление движением материальными ценностями;
- c. прогнозирование развития рынков;
- d. организация связей с конкурентами.

84. Материальными потоками могут быть...

- a. внешние;
- b. выходящие;
- c. проходящие;
- d. скользящие.

85. Объект, который можно считать системой, должен обладать свойством...
- a. целостность;
 - b. связь;
 - c. организация;
 - d. интегративность качества;
 - e. степень исследованности.
86. Не существует логистики...
- a. управления;
 - b. запасов;
 - c. производственной;
 - d. финансовой.
87. К функциям логистики относится...
- a. обеспечение производственного процесса материальными ресурсами;
 - b. обеспечение взаимодействия и согласования стадий и действий участников товародвижения;
 - c. поддержание параметров материалопроводящей системы в заданных пределах.
88. Предметом логистики как науки являются...
- a. все отношения, возникающие в сфере производства продукции;
 - b. движение материальных и информационных потоков на стадиях снабжения, производства и сбыта;
 - c. организационно-экономические отношения в сфере товародвижения.
89. Транспортировка сырья и материалов на склад предприятия с сырьевого рынка образует материальный поток...
- a. внешний;
 - b. входящий;
 - c. выходящий;
 - d. параллельный;
 - e. перпендикулярный.
90. Интегрирующая функция логистики представляет собой...
- a. обеспечение взаимодействий и согласование стадий и действий участников товародвижения;

- b. поддержание параметров проводящей системы в заданных пределах;
- c. формирование процесса товародвижения как единой целостной системы.

91. Методы оценки капиталовложений, применяемые для разработки логистических систем:

- a. метод окупаемости;
- b. метод среднего уровня отдачи;
- c. метод дисконтирования средств;
- d. метод наименьших квадратов;
- e. метод "время-стоимость".

92. К логистическим операциям с материальным потоком относится...

- a. складирование;
- b. транспортировка;
- c. закупка;
- d. упаковка.

93. К внутрипроизводственной логистической системе относятся...

- a. промышленное предприятие;
- b. складские сооружения;
- c. узловая грузовая станция;
- d. информация;
- e. запасы, транспорт.

94. Пространственная структура логистической системы определяет порядок выполнения операций по преобразованию материального потока...

- a. в пространстве;
- b. во времени;
- c. в движении;
- d. в статике.

95. Как и для других наук, в логистике общим является метод...

- a. аналитический;
- b. системный;
- c. диалектический;
- d. интегральный;
- e. дуалистический.

96. Стратегические цели логистики направлены на...
- достижение с минимальными затратами максимальной адаптации фирмы к изменяющимся условиям на рынке;
 - повышение доли компании на рынке;
 - повышение производительности производства;
 - получение конкурентных преимуществ.
97. Различают следующие виды материальных потоков:
- внешние и внутренние;
 - входные и выходные;
 - параллельные;
 - перпендикулярные.
98. Запасы в логистической системе служат...
- в качестве буфера между транспортом, производством и реализацией;
 - для компенсации задержек, связанных с движением материалов;
 - для экономии на транспортных издержках;
 - для изготовления продукции.
99. Выбор поставщика зависит от...
- цены и качества продукции;
 - географического положения;
 - длительности отношений с поставщиками.
100. Процесс обеспечения предприятия материальными ресурсами, размещение ресурсов на складе предприятия и выдача их в производство – это логистика...
- производственная;
 - закупочная;
 - информационная;
 - сбытовая;
 - финансовая.
101. Оптимальный заказ определяется с учетом...
- накладных расходов (транспортно-заготовительных);
 - потребности в материалах (объема материальных потоков);
 - затрат на хранение единицы продукции;
 - качества материала.

102. К закупочной логистике НЕ относится...
- a. закупка оборудования;
 - b. выбор поставщика;
 - c. реклама товаров;
 - d. контроль качества сырья и материалов;
 - e. погрузочно-разгрузочные работы;
 - f. расчет денежных средств для закупки товаров и материалов.
103. Гибкость поставки означает...
- a. возможность изменения маршрута;
 - b. способность учитывать пожелания клиентов;
 - c. возможность изменения вида тары;
 - d. отношение к жалобам при некомплектных поставках;
 - e. возможность изменения средств транспортировки.
104. Жизненный цикл товара – это время...
- a. от начала использования до момента выхода из строя;
 - b. от момента продажи до момента выхода из строя;
 - c. от момента внедрения до момента замены новым, более современным товаром аналогичного назначения.
105. В контракт, составляемый при закупках, НЕ входит...
- a. финансовые услуги;
 - b. законность;
 - c. право заключать контракт;
 - d. учет ранее заключенных контрактов.
106. Формы организации движения материальных потоков:
- a. планирование потребности в материалах;
 - b. накопительная;
 - c. транспортно-накопительная;
 - d. организация нулевого запаса;
 - e. оптимизация технологии производства.
107. Брутто-потребностью называется потребность...
- a. в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи;
 - b. в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий;

- c. во вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте;
- d. в материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве;
- e. в материалах на плановый период с учетом наличных запасов.

2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету.

1. Военная логистика.
2. Значения термина «логистика».
3. Интенсификация развития логистики в невоенной области.
4. Логистический подход.
5. Цели и задачи логистики.
6. Этапы развития логистики.
7. Виды логистики.
8. Логистические функции.
9. Микроподход в логистике.
10. Макроподхода в логистике.
11. Материальный поток.
12. Информационные потоки. Роль, значение, этапы формирования.
13. Логистическая операция.
14. Логистическая система.
15. Логистическая синергия.
16. Логистический цикл.
17. Макрологические системы.
18. Микрологические системы.
19. Логистическая цепь.

20. Заготовительная логистика.
21. Управление процессом закупок.
22. Логистическая система в зависимости от типа поставщиков.
23. Способы поиска поставщиков.
24. Критерии обора и оценки поставщиков.
25. Раскройте сущность договора поставки.
26. Партия поставки.
27. Производственная логистика.
28. Толкающие системы.
29. Тянущие системы.
30. Распределительная логистика.
31. Управление заказами.
32. Типы посредников и их функции.
33. Магистральный транспорт.
34. Транспортная логистика.
35. Виды транспорта. Их достоинства и недостатки.
36. Критерии выбора перевозчика.
37. Грузовые тарифы.
38. складирование в логистической системе.
39. Склад и его функции.
40. Логистические затраты.
41. В чем суть выбора системы складирования?
42. Схема логистического процесса на складе.
43. Капитальные и эксплуатационные затраты на складе.
44. Товарно-материальные запасы.

45. Оптимальный размер заказа.
46. Правило 80-20.
47. Система «планирования потребностей в материалах».
48. Система «канбан».
49. Система «точно в срок».
50. Логистический сервис.
51. Внешнеторговые сделки.
52. Логистические центры.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Текущий контроль успеваемости студентов

Текущий контроль успеваемости – это установление уровня знаний, умений, владений студентов по отношению к объему и содержанию разделов (модулей, частей) учебных дисциплин, представленных и утвержденных в учебных планах и учебных программах.

Текущий контроль успеваемости осуществляется через комплекс испытаний студентов в виде устных и письменных опросов, коллоквиумов, контрольных работ, проверки домашних заданий, защиты отчетов, компьютерного и бланочного тестирования. Возможны и другие виды контроля по усмотрению кафедры, обеспечивающей учебный процесс по данной дисциплине, в том числе, контроль посещаемости занятий.

В систему текущего контроля рекомендуется вводить необязательные мероприятия, позволяющие повысить семестровый рейтинг, например, участие в олимпиадах, научное исследование, участие в научных конференциях с докладом по теме изучаемого предмета и т.д. с назначением определенных баллов, прибавляемых к семестровому рейтингу по дисциплине. При этом рейтинг не должен превышать 100 баллов.

Для текущего контроля успеваемости на кафедрах, осуществляющих учебный процесс, создаются и периодически актуализируются банки тестов, заданий, программы компьютерных проверок и т.п. материалы.

Виды и сроки проведения мероприятий текущего контроля устанавливаются рабочей программой учебной дисциплины.

3.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация студентов – это установление уровня знаний, умений, владений обучаемых, как показателя уровня освоения требуемых компетенций, по отношению к объему и содержанию семестровых частей учебных дисциплин или дисциплин в целом.

Оценка промежуточной аттестации студента по дисциплине формируется на основании семестрового рейтинга текущего контроля и рейтинга зачетного и/или экзаменационного испытания.

Зачетное/экзаменационное испытание проводится в сроки, устанавливаемые в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, приказами.

Преподаватель имеет право принять у студента зачет и/или экзамен только при наличии первичных документов по учету результатов промежуточной аттестации. Первичными документами являются экзаменационные и зачетные ведомости, индивидуальные разрешения на сдачу зачетов, экзаменов, курсовых проектов (работ). Все первичные документы должны передаваться в деканат преподавателем лично не позднее следующего дня после проведения испытания промежуточной аттестации.

По результатам промежуточной аттестации студенту, кроме итогового рейтинга по 100-балльной шкале, выставляется итоговая отметка, которая может быть дифференцированной («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), либо недифференцированной («зачтено», «не зачтено»).

При аттестации на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено» студент считается получившим положительную оценку и прошедшим промежуточную аттестацию. Положительные оценки и соответствующие рейтинги заносятся в первичные документы и зачетные книжки студентов. Записи в зачетных книжках студентов должны осуществляться только после оформления первичных документов.

Оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» проставляются только в первичные документы.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации в установленные сроки признаются академической задолженностью. Студенты обязаны ликвидировать академическую задолженность.

Виды и сроки проведения мероприятий промежуточной аттестации устанавливаются рабочей программой учебной дисциплины.