МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Баркалов С.А.

"Факупыта и декан факультета 500 жегуста 2017 г.

"В декан факультета 2017 г.

"В декан факультета 2017 г.

"В декан факультета 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«Логистика»

Направление подготовки <u>38.03.01</u> <u>ЭКОНОМИКА</u>
Профиль Экономика предприятий и организаций
Квалификация выпускника бакалавр
Нормативный период обучения <u>4 года / 5 лет</u>
Форма обучения очная / заочная
Год начала подготовки <u>2015</u>
Автор программы д.э.н., проф. М.А. Шибаева.
Программа обсуждена на заседании кафедры экономики и основ предпринимательства «28» июня 2017 года Протокол № 12
Зав. кафедрой В.В. Гасилов

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины состоит в ознакомление студентов с концептуальными основами логистики, как современной комплексной фундаментальной науки об управлении материальными и нематериальными потоками, формировании навыков построения стандартных теоретических И эконометрических предлагаемые моделей, критически умения оценить варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- изучение механизмов формирования и движения материальных потоков;
- изучение видов логистики и их функций;
- изучение методов оптимизации движения материальных потоков;
- изучение складского хозяйства;
- изучение информационных логистических потоков.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Логистика» относится к дисциплинам вариативной части по выбору.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Логистика» используются в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции (ПК):

– способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

3.2. Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- способен использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

3.3. Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).

В результате изучения дисциплины студент должен: Знать:

Виды логистики и их функции. Определение материального потока, механизмы формирования и движения материалов от начального поставщика до конечного потребителя. Методы формирования оптимальной партии заказа материальных ресурсов; методы и модели оптимизации затрат на закупку, транспортных и складских затрат.

Уметь:

На основе описания процесса продвижения материальных ресурсов от начального поставщика до конечного потребителя строить стандартные теоретические и эконометрические модели выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

Преподавать экономические дисциплины в образовательных учреждениях различного уровня, используя существующие программы и учебно-методические материалы.

Владеть:

Методами выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Методами разработки и совершенствования управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа (из них: 72 часа аудиторной нагрузки — 36 часов лекций, 36 часов практических занятий; 72 часа — самостоятельной работы).

Она рассчитана на изучение в течение одного семестра (5/6), включает лекционные, практические занятия и самостоятельную работу студентов.

Для контроля уровня сформированности компетенций, качества знаний, умений и навыков, стимулирования самостоятельной работы студентов применяется рейтинговая система оценки уровня освоения учебной дисциплины.

Содержание дисциплины «Логистика» разделено на одиннадцать тематических модулей, по окончании изучения которых осуществляется текущий контроль усвоения учебного материала. В течение семестра проводятся модульно-рейтинговые мероприятия, в том числе и в форме компьютерного тестирования для проверки самостоятельной работы студентов.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	5/6			
Аудиторные занятия (всего)	72/16	72/16			
В том числе:					
Лекции	36/6	36/6			
Практические занятия (ПЗ)	36/10	36/10			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Самостоятельная работа (всего)	72/124	72/124			
В том числе:					
Курсовая работа	+/+	+/+			
Контрольная работа	-/-	-/-			
Вид промежуточной аттестации (зачет диф)	5/6(4)	5/6(4)			
Общая трудоемкость час	144/144	144/144			
зач. ед.	4/4	4/4			

Примечание: здесь и далее числитель – очная/знаменатель – заочная формы обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела
Π/Π	раздела	
	дисциплины	
1	Предмет, задачи,	Происхождение и трактовка термина "логистика".
	научные основы,	Источники логистики, основные идеи и постулаты.
	принципы и правила	Место и роль логистики в теории управления,
	логистики	экономической науке и в практике управления и
		бизнеса. Взаимосвязь логистики с менеджментом и
		маркетингом. Объекты логистического управления.
		Функциональные области логистики. Возможности

		логистики. Принципы "легко выполняемого
		бизнеса". Основные правила и требования
		логистики.
2	Логистические цепи,	Логистическая система: определения, уровни и
_	системы и их	связи, основные принципы построения. Виды
	структура	логистики. Понятие потока и понятие запаса в
		логистике. Общая схема логистики. Логистические
		цепи и логистические каналы. Основные термины,
		относящиеся к описанию логистической системы.
		Логистическая миссия и корпоративная стратегия.
		Показатели логистического обслуживания.
		Окружающая среда логистики. Логистические
		функции и операции. Стандартные условия
		введения логистики.
3	Управленческие	Планирование и организация в логистических
	задачи логистики	системах. Сетевые организации и ориентация на
		клиента. Основные проблемы логистики.
		Отличительные особенности логистического
		управления.
4	Основные принципы	Функции и задачи технологического
	и методы	проектирования логистических систем. Тянущие и
	проектирования	толкающие системы. Преимущества и недостатки.
5	логистических систем	Взаимосвязь исполнительных функций и операций.
3	Логистика закупок	Проблемы и цели управления закупками Структуры управления закупками. Досье поставщиков и
		управления закупками. Досье поставщиков и SWOT-анализ поставщиков. Выбор поставщиков.
		Стратегии закупок. Бюджеты закупок. Системы
		снабжения рабочих мест (островков изготовления).
		Определение согласованных цен на материалы и
		оптимальное распределение заказов.
		Определение объемов и сроков оптовых закупок.
		Модель потребительского выбора. Модели
		выбора оптимального поставщика.
6	Управление запасами	Классификация запасов. Основные системы
	в логистике	управления запасами. Место и роль управления
		запасами в логистике. Запас как потенциал
		логистической цепи.
7	Производственная	Функции производственной логистики. Методы
	логистика	управления материальными потоками в
		производстве
		Организация материальных потоков. Системы
		управления материальными потоками.
		Планирование потребности в материалах в
		замкнутом цикле. Планирование потребности в
		мощностях. Системы MRP, Canban и Just-in-time.

площади склада. Оценка работы складов Обытовая логистика Формирование системы сбыта готов продукции. Распределительная сеть складск помещений. Оптимальное местоположен складов в системе распределения. Транспортная Задачи транспортной логистики. Организаци внутренних перевозок. Методы решен транспортных задач. Метод северо-западно угла. Метод минимальных элементов. Мет Фогеля. Метод Свирра . Элементы транспортн системы внутрипроизводственн транспортировки. Определение количест транспортных средств. Организация планирование перевозок. Выбор оптимальн транспортной схемы: -производственно-транспортная задача -задача коммивояжера -маятниковые маршруты. Информационная Функции информационной логистия	8	Складская логистика	Процесс складирования. Функции складов. Инвентаризация товарно-материальных ценностей на складе. Виды складов. Формирование системы складирования. Расчет
9 Сбытовая логистика Формирование системы сбыта готов продукции. Распределительная сеть складск помещений. Оптимальное местоположен складов в системе распределения. 10 Транспортная логистика Задачи транспортной логистики. Организац внутренних перевозок. Методы решен транспортных задач. Метод северо-западно угла. Метод минимальных элементов. Мет Фогеля. Метод Свирра . Элементы транспортн системы внутрипроизводственн транспортировки. Определение количест транспортных средств. Организация планирование перевозок. Выбор оптимальн транспортной схемы:			1 1
10 Транспортная логистика Задачи транспортной логистики. Организац внутренних перевозок. Методы решен транспортных задач. Метод северо-западно угла. Метод минимальных элементов. Мет Фогеля. Метод Свирра . Элементы транспортн системы внутрипроизводственн транспортировки. Определение количест транспортных средств. Организация планирование перевозок. Выбор оптимальн транспортной схемы:	9	Сбытовая логистика	Формирование системы сбыта готовой продукции. Распределительная сеть складских помещений. Оптимальное местоположение
логистика внутренних перевозок. Методы решен транспортных задач. Метод северо-западно угла. Метод минимальных элементов. Мет Фогеля. Метод Свирра . Элементы транспортн системы внутрипроизводственн транспортировки. Определение количест транспортных средств. Организация планирование перевозок. Выбор оптимальн транспортной схемы: -производственно-транспортная задача -задача коммивояжера -маятниковые маршруты. 11 Информационная Функции информационной логистив	10	Транспортная	Задачи транспортной логистики. Организация
		1 1	внутренних перевозок. Методы решения транспортных задач. Метод северо-западного угла. Метод минимальных элементов. Метод Фогеля. Метод Свирра . Элементы транспортной системы внутрипроизводственной транспортировки. Определение количества транспортных средств. Организация и планирование перевозок. Выбор оптимальной транспортной схемы: -производственно-транспортная задача -задача коммивояжера -маятниковые маршруты.
логистики информационных систем.	11		Функции информационной логистики. Информационные логистические системы. Виды погистики информационных систем

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ π/π	Наименование обеспе-чиваемых (последую-щих)	для изуче	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
	дисциплин	1,2,3	4,5,6	7,8	9,10	11		
1.	Выпускная квалификационная работа	+	+	+	+	-		

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Bce-
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		ГО
11/11						час.
1.	Предмет, задачи, научные	4./	4./		0/10	c/10
	основы, принципы и правила	4/-	4/-		8/10	6/10
	логистики					
2.	Логистические цепи, системы и	4/-	4/-		8/10	6/10
	их структура					0/10
3.	Управленческие задачи	4/-	4/-		8/10	6/10
	логистики					0/10
4.	Основные принципы и методы	4/-	4/-		8/10	
	проектирования логистических					6/10
	систем					
5.	Логистика закупок	4/2	4/2		8/14	6/18
6.	Управление запасами в	4/2	4/2		8/10	C/1.4
	логистике					6/14
7.	Производственная логистика	4/2	4/2		8/10	6/14
		2 /	2 /		4 /1 5	0/ 14
8.	Складская логистика	2/-	2/-		4/15	9/15
9.	Сбытовая логистика	2/-	2/-		4/10	9/10
10.	Транспортная логистика	2/-	2/4		4/15	6/19
1.1		2/	2 /		4/10	0/17
11.	Информационная логистика	2/-	2/-		4/10	6/10

5.4. Лабораторный практикум

Не предусмотрен.

№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость (час)
1.			

5.5 Практические занятия

No	№ раздела	Тематика практических занятий	Трудо-
Π/Π	дисциплин	тематика практических занятии	емкость

	Ы		(час)
1.	1	АВС -анализ	4/-
2	2	XYZ -анализ	4/-
3	3	Задача управления запасами и формирования оптимального размера заказа. Мастер-класс экспертов и специалистов-логистов	4/2
4	4	Стратегия управления запасами с фиксированным интервалом времени. Мастеркласс экспертов и специалистов-логистов	4/-
5	5	Формирование оптимального маршрута движения транспортного средства. Задача коммивояжера. Компьютерные симуляции при решении задачи	4/2
6	6	Задачи транспортной логистики. Метод минимального элемента. Компьютерные симуляции при решении задачи	4/2
7	7	Задачи транспортной логистики. Метод Фогеля. Метод Свира. Компьютерные симуляции при решении задачи	4/-
8	8	Задачи транспортной логистики. Маятниковый маршрут. Ролевая игра	4/2
9	9	Формирование оптимальной складской системы распределения. Компьютерные симуляции при решении задачи выбора месторасположения складов логистической компании.	4/2

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Состав и структура финансовой отчетности организации как информационной базы финансового анализа.
- 2. Методы финансового анализа.
- 3. Трендовый метод финансового анализа.
- 4. Метод финансовых коэффициентов.
- 5. Метод динамической структуры.
- 6. Горизонтальный анализ баланса коммерческой организации.
- 7. Вертикальный анализ баланса коммерческой организации.
- 8. Метод сравнения.
- 9. Графические методы финансового анализа.
- 10. Экономико-математические методы финансового анализа.

- 11. Корректировка баланса на инфляцию.
- 12. Анализ финансовой устойчивости организации по данным бухгалтерского баланса.
- 13. Анализ ликвидности баланса и платежеспособности предприятия.
- 14. Анализ деловой активности предприятия.
- 15. Анализ рентабельности и прибыльности.
- 16. Анализ кредитоспособности предприятия.
- 17. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия.
- 18. Анализ прибыли от продаж по факторам.
- 19. Анализ нераспределенной прибыли.
- 20. Анализ прибыли до налогообложения по факторам.
- 21. Анализ формирования и распределения чистой прибыли коммерческой организации.
- 22. Анализ безубыточности продаж.
- 23. Анализ рентабельности продаж.
- 24. Анализ рентабельности активов организации.
- 25. Анализ рентабельности деятельности по формулам Дюпона.
- 26. Анализ состава и структуры собственного капитала организации.
- 27. Анализ движения собственного капитала организации.
- 28. Анализ эффективности использования собственного капитала.
- 29. Анализ денежных средств коммерческой организации прямым методом.
- 30. Анализ денежных средств коммерческой организации косвенным методом.
- 31. Комплексная оценка финансовой устойчивости коммерческой организации.
- 32. Комплексная оценка кредитоспособности организации.
- 33. Анализ эффективности использования оборотных средств организации.
- 34. Анализ эффективности использования основных средств коммерческой организации.
- 35. Анализ дебиторской задолженности организации.
- 36. Анализ кредиторской задолженности организации.
- 37. Анализ рентабельности собственного капитала организации.
- 38. Анализ дивидендной политики предприятия.
- 39. Анализ эффективности инвестиционных вложений.
- 40. Анализ состояния запасов и влияния их на финансовую устойчивость предприятия.
- 41. Анализ активов организации.
- 42. Анализ источников средств организации.
- 43. Анализ эффекта финансового рычага.
- 44. Анализ взаимосвязи выручки (оборота), затрат и прибыли предприятия.
- 45. Анализ эффекта операционного рычага.
- 46. Анализ эффективности использования ресурсов коммерческой организацией.
- 47. Анализ прибыли от финансово-хозяйственной деятельности организации.
- 48. Анализ банкротства и неплатежеспособности предприятия.

- 49. Анализ рейтинговой оценки деятельности предприятия.
- 50. Общая характеристика бизнеса.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в

процессе освоения образовательной программы.

No	Компетенция (общекультурная – ОК;	Форма контроля	семестр
п/п	профессиональная – ПК;		
	общепрофессиональная - ОПК)		
1	ОК-3 Способность использовать основы	Курсовая работа	5/6
	экономических знаний в различных	Тестирование	
	сферах деятельности	Зачет	
2	ОПК-2 Способность осуществлять сбор,	Курсовая работа	5/6
	анализ и обработку данных,	Тестирование	
	необходимых для решения	Зачет	
	профессиональных задач		
3	ПК-8 Способностью использовать для	Курсовая работа	5/6
	решения аналитических и	Тестирование	
	исследовательских задач современные	Зачет	
	технические средства и		
	информационные технологии		

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескрип тор	П		Форма контрол	
компете нции	Показатель оценивания	КР	Тест	Зачет
	Виды логистики и их функции. Определение материального потока, механизмы формирования и движения материалов от начального поставщика до конечного потребителя. Методы формирования оптимальной партии заказа материальных ресурсов; методы и модели оптимизации затрат на закупку, транспортных и складских затрат. (ПК-8).	+	+	+

Умеет	На основе описания процесса продвижения материальных ресурсов от начального поставщика до конечного потребителя строить стандартные теоретические и эконометрические модели выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. Преподавать экономические дисциплины в образовательных учреждениях различного уровня, используя существующие программы и учебнометодические материалы. (ПК-8).		
Владеет	Методами выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Методами разработки и совершенствования управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. (ПК-8).	+	+

Дескрип тор	Показатель оценивания	Фој	Форма контроля		
компете		КР	Тест	Зачет	
нции					

Знает	Виды логистики и их функции. Определение материального потока, механизмы формирования и движения материалов от начального поставщика до конечного потребителя. Методы формирования оптимальной партии заказа материальных	+	+	+
	ресурсов; методы и модели оптимизации затрат на закупку, транспортных и складских затрат. (ПК-8).			
Умеет	На основе описания процесса продвижения материальных ресурсов от начального поставщика до конечного потребителя строить стандартные теоретические и эконометрические модели выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. Преподавать экономические дисциплины в образовательных учреждениях различного уровня, используя существующие программы и учебнометодические материалы. (ПК-8).			
Владеет	Методами выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Методами разработки и совершенствования управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. (ПК-8).		+	+

7.2.1.Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескрип тор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
компете			оценивания
нции			
Знает	Виды логистики и их функции. Определение материального потока, механизмы формирования и движения материалов от начального поставщика до конечного потребителя. Методы формирования оптимальной партии заказа материальных ресурсов; методы и модели оптимизации затрат на закупку, транспортных и складских затрат. (ПК-8).		
Умеет	На основе описания процесса продвижения материальных ресурсов от начального поставщика до конечного потребителя строить стандартные теоретические и эконометрические модели выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. Преподавать экономические дисциплины в образовательных	отлично	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполненные курсовой работы, тестирования на оценки «отлично».

Дескрип тор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
компете			
нции			
	учреждениях различного уровня, используя		
	существующие программы и учебно-		
	методические материалы.		
	(ПК-8).		
Владеет	Методами выбора поставщика,		
	формирования оптимальной партии заказа,		
	оптимальных транспортных маршрутов,		
	размещения материалов на складе,		
	управления запасами, анализировать и		
	содержательно интерпретировать		
	полученные результаты. Методами разработки и		
	Методами разработки и совершенствования управленческих		
	решений по формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов с учетом		
	критериев социально-экономической		
	эффективности, рисков и возможных		
	социально-экономических последствий.		
	(ПК-8).		
Знает	Виды логистики и их функции.		
	Определение материального потока,		
	механизмы формирования и движения		
	материалов от начального поставщика до		
	конечного потребителя. Методы		_
	формирования оптимальной партии заказа		Полное или
	материальных ресурсов; методы и модели		частичное
	оптимизации затрат на закупку,		посещение
	транспортных и складских затрат. (ПК-8).		лекционных и практических
Умеет	На основе описания процесса	хорошо	занятий.
	продвижения материальных ресурсов от	лорошо	Выполненные
	начального поставщика до конечного		курсовой
	потребителя строить стандартные		работы,
	теоретические и эконометрические модели		тестирования
	выбора поставщика, формирования		на оценки
	оптимальной партии заказа, оптимальных		«хорошо».
	транспортных маршрутов, размещения		
	материалов на складе, управления		
	запасами, анализировать и содержательно		
	интерпретировать полученные результаты.		
	Критически оценить предлагаемые		

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор			оценивания
компете			
нции			
	варианты управленческих решений по		
	формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов и разработать и		
	обосновать предложения по их		
	совершенствованию с учетом критериев		
	социально-экономической эффективности,		
	рисков и возможных социально-		
	экономических последствий.		
	Преподавать экономические		
	дисциплины в образовательных		
	учреждениях различного уровня, используя		
	существующие программы и учебно-		
	методические материалы.		
	(ΠK-8).		
Владеет	Методами выбора поставщика,		
	формирования оптимальной партии заказа,		
	оптимальных транспортных маршрутов,		
	размещения материалов на складе,		
	управления запасами, анализировать и		
	содержательно интерпретировать		
	полученные результаты.		
	Методами разработки и		
	совершенствования управленческих		
	решений по формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов с учетом		
	критериев социально-экономической		
	эффективности, рисков и возможных		
	социально-экономических последствий.		
<u> </u>	(ПК-8).		T
Знает	Виды логистики и их функции.		Полное или
	Определение материального потока,		частичное
	механизмы формирования и движения		посещение
	материалов от начального поставщика до		лекционных и
	конечного потребителя. Методы	удовлетв	практических
	формирования оптимальной партии заказа	орительн	занятий.
	материальных ресурсов; методы и модели	0	Удовлетворите
	оптимизации затрат на закупку,		льное
	транспортных и складских затрат. (ПК-8).		выполнение
Умеет			курсовой работы,
J MEET	1		*
	продвижения материальных ресурсов от		тестирования.

Дескрип тор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
компете			оценивания
нции			
	начального поставщика до конечного		
	потребителя строить стандартные		
	теоретические и эконометрические модели		
	выбора поставщика, формирования		
	оптимальной партии заказа, оптимальных		
	транспортных маршрутов, размещения		
	материалов на складе, управления		
	запасами, анализировать и содержательно		
	интерпретировать полученные результаты.		
	Критически оценить предлагаемые		
	варианты управленческих решений по		
	формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов и разработать и		
	обосновать предложения по их		
	совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности,		
	рисков и возможных социально-		
	экономических последствий.		
	Преподавать экономические		
	дисциплины в образовательных		
	учреждениях различного уровня, используя		
	существующие программы и учебно-		
	методические материалы.		
	(ПK-8).		
Владеет	Методами выбора поставщика,		
	формирования оптимальной партии заказа,		
	оптимальных транспортных маршрутов,		
	размещения материалов на складе,		
	управления запасами, анализировать и		
	содержательно интерпретировать		
	полученные результаты.		
	Методами разработки и		
	совершенствования управленческих		
	решений по формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов с учетом		
	критериев социально-экономической		
	эффективности, рисков и возможных		
	социально-экономических последствий.		
3110.07	ПК-8).		
Знает	Виды логистики и их функции. Определение материального потока,	неудовле	Частичное
	Определение материального потока,		

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор			оценивания
компете			
нции	Mayorusa donamonosura y mayorusa	TD 0011T0 H	Подотночно
	механизмы формирования и движения	творитель	посещение
	материалов от начального поставщика до конечного потребителя. Методы	НО	лекционных и
	формирования оптимальной партии заказа		практических занятий.
	материальных ресурсов; методы и модели		Неудовлетвор
	оптимизации затрат на закупку,		ительно
	транспортных и складских затрат.		выполненные
	(ПК-8).		курсовая
Умеет	На основе описания процесса		работа,
	продвижения материальных ресурсов от		тестирование.
	начального поставщика до конечного		1
	потребителя строить стандартные		
	теоретические и эконометрические модели		
	выбора поставщика, формирования		
	оптимальной партии заказа, оптимальных		
	транспортных маршрутов, размещения		
	материалов на складе, управления		
	запасами, анализировать и содержательно		
	интерпретировать полученные результаты.		
	Критически оценить предлагаемые		
	варианты управленческих решений по		
	формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов и разработать и		
	обосновать предложения по их		
	совершенствованию с учетом критериев		
	социально-экономической эффективности,		
	рисков и возможных социально-		
	Экономических последствий.		
	Преподавать экономические дисциплины в образовательных		
	учреждениях различного уровня, используя		
	существующие программы и учебно-		
	методические материалы.		
	(ПК-8).		
Владеет	Методами выбора поставщика,		
r 1	формирования оптимальной партии заказа,		
	оптимальных транспортных маршрутов,		
	размещения материалов на складе,		
	управления запасами, анализировать и		
	содержательно интерпретировать		
	полученные результаты.		

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор			оценивания
компете			
нции			
	Методами разработки и		
	совершенствования управленческих		
	решений по формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов с учетом		
	критериев социально-экономической		
	эффективности, рисков и возможных		
	социально-экономических последствий. (ПК-8).		
Знает	Виды логистики и их функции.		
	Определение материального потока,		
	механизмы формирования и движения		
	материалов от начального поставщика до		
	конечного потребителя. Методы		
	формирования оптимальной партии заказа		
	материальных ресурсов; методы и модели		
	оптимизации затрат на закупку,		
	транспортных и складских затрат. (ПК-8).		
Умеет	На основе описания процесса		
	продвижения материальных ресурсов от		
	начального поставщика до конечного		Непосещение
	потребителя строить стандартные		лекционных и
	теоретические и эконометрические модели		практических
	выбора поставщика, формирования	не	занятий. Не
	оптимальной партии заказа, оптимальных	аттестова	выполнена
	транспортных маршрутов, размещения	Н	курсовая
	материалов на складе, управления		работа, не
	запасами, анализировать и содержательно		проведено
	интерпретировать полученные результаты. Критически оценить предлагаемые		тестирование.
	варианты управленческих решений по		
	формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов и разработать и		
	обосновать предложения по их		
	совершенствованию с учетом критериев		
	социально-экономической эффективности,		
	рисков и возможных социально-		
	экономических последствий.		
	Преподавать экономические		
	дисциплины в образовательных		
	учреждениях различного уровня, используя		

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор			оценивания
компете			
нции			
	существующие программы и учебно-		
	методические материалы.		
	(ПК-8).		
Владеет	Методами выбора поставщика,		
	формирования оптимальной партии заказа,		
	оптимальных транспортных маршрутов,		
	размещения материалов на складе,		
	управления запасами, анализировать и		
	содержательно интерпретировать		
	полученные результаты.		
	Методами разработки и		
	совершенствования управленческих		
	решений по формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов с учетом		
	критериев социально-экономической		
	эффективности, рисков и возможных		
	социально-экономических последствий.		
	(ПК-8).		

7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний (экзамен) или зачет с оценкой оцениваются по четырехбальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «не удовлетворительно».

Дескри птор компет енции	Показатель оценивания	Оценк	Критерий оценивания
Знает	Виды логистики и их функции. Определение материального потока, механизмы формирования и движения материалов от начального поставщика до конечного потребителя. Методы формирования оптимальной партии	отличн о	Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все

Дескри птор компет	Показатель оценивания	Оценк	Критерий оценивания
енции	заказа материальных ресурсов; методы и модели оптимизации затрат на закупку, транспортных и складских затрат. (ПК-8).		требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
Умеет	На основе описания процесса продвижения материальных ресурсов от начального поставщика до конечного потребителя строить стандартные теоретические и эконометрические модели выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. Преподавать экономические дисциплины в образовательных учреждениях различного уровня, используя существующие программы и учебно-методические материалы. (ПК-8).		
Владее т	Методами выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами,		

Дескри	Показатель оценивания	Оценк	Критерий
птор		a	оценивания
компет			
енции			
	анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Методами разработки и совершенствования управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. (ПК-8).		
Знает	Виды логистики и их функции. Определение материального потока, механизмы формирования и движения материалов от начального поставщика до конечного потребителя. Методы формирования оптимальной партии заказа материальных ресурсов; методы и модели оптимизации затрат на закупку, транспортных и складских затрат. (ПК-8).		Студент
Умеет	На основе описания процесса продвижения материальных ресурсов от начального поставщика до конечного потребителя строить стандартные теоретические и эконометрические модели выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений по формированию цепи поставок	хорош о	демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

Дескри	Показатель оценивания	Оценк	Критерий
птор		a	оценивания
компет			
енции			
	материальных ресурсов и разработать		
	и обосновать предложения по их		
	совершенствованию с учетом		
	критериев социально-экономической		
	эффективности, рисков и возможных		
	социально-экономических		
	последствий.		
	Преподавать экономические		
	дисциплины в образовательных		
	учреждениях различного уровня,		
	используя существующие программы		
	и учебно-методические материалы.		
	(ПК-8).		
Владее	Методами выбора поставщика,		
T	формирования оптимальной партии		
	заказа, оптимальных транспортных		
	маршрутов, размещения материалов		
	на складе, управления запасами,		
	анализировать и содержательно		
	интерпретировать полученные		
	результаты.		
	Методами разработки и		
	совершенствования управленческих		
	решений по формированию цепи		
	поставок материальных ресурсов с		
	учетом критериев социально-		
	экономической эффективности, рисков и возможных социально-		
	рисков и возможных социально- экономических последствий.		
	(ПК-8).		
Знает	Виды логистики и их функции.		
Gilaci	Определение материального потока,		Студент
	механизмы формирования и движения		демонстрирует
	материалов от начального поставщика		частичное
	до конечного потребителя. Методы	удовле	понимание
	формирования оптимальной партии	1 -	заданий.
	заказа материальных ресурсов;	ельно	Большинство
	методы и модели оптимизации затрат		требований,
	на закупку, транспортных и складских		предъявляемы
	затрат.		х к заданию,
	(ПK-8).		выполнены.

Дескри птор	Показатель оценивания	Оценк а	Критерий оценивания
компет			
Умеет	На основе описания процесса		
J MCC1	продвижения материальных ресурсов		
	от начального поставщика до		
	конечного потребителя строить		
	стандартные теоретические и		
	эконометрические модели выбора		
	поставщика, формирования		
	оптимальной партии заказа,		
	оптимальных транспортных		
	маршрутов, размещения материалов		
	на складе, управления запасами,		
	анализировать и содержательно		
	интерпретировать полученные		
	результаты.		
	Критически оценить		
	предлагаемые варианты		
	управленческих решений по		
	формированию цепи поставок		
	материальных ресурсов и разработать и обосновать предложения по их		
	совершенствованию с учетом		
	критериев социально-экономической		
	эффективности, рисков и возможных		
	социально-экономических		
	последствий.		
	Преподавать экономические		
	дисциплины в образовательных		
	учреждениях различного уровня,		
	используя существующие программы		
	и учебно-методические материалы. (ПК-8).		
Владее	Методами выбора поставщика,		
T	формирования оптимальной партии		
	заказа, оптимальных транспортных		
	маршрутов, размещения материалов		
	на складе, управления запасами,		
	анализировать и содержательно		
	интерпретировать полученные		
	результаты.		
	Методами разработки и		
	совершенствования управленческих		

Дескри	Показатель оценивания	Оценк	Критерий
птор		a	оценивания
компет			·
енции			
Знает	решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. (ПК-8). Виды логистики и их функции.		
Shaci	Определение материального потока, механизмы формирования и движения материалов от начального поставщика до конечного потребителя. Методы формирования оптимальной партии заказа материальных ресурсов; методы и модели оптимизации затрат на закупку, транспортных и складских затрат. (ПК-8).		1. Студент демонстрирует небольшое
Умеет	На основе описания процесса продвижения материальных ресурсов от начального поставщика до конечного потребителя строить стандартные теоретические и эконометрические модели выбора поставщика, формирования оптимальной партии заказа, оптимальных транспортных маршрутов, размещения материалов на складе, управления запасами, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты. Критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений по формированию цепи поставок материальных ресурсов и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных	летвор	понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. 2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.

Дескри	Показатель оценивания	Оценк	Критерий
птор		a	оценивания
компет			
енции			
	социально-экономических последствий. Преподавать экономические дисциплины в образовательных учреждениях различного уровня, используя существующие программы и учебно-методические материалы. (ПК-8).		
Владее	Методами выбора поставщика,		
Т	формирования оптимальной партии		
	заказа, оптимальных транспортных		
	маршрутов, размещения материалов		
	на складе, управления запасами,		
	анализировать и содержательно		
	интерпретировать полученные		
	результаты.		
	Методами разработки и		
	совершенствования управленческих		
	решений по формированию цепи		
	поставок материальных ресурсов с		
	учетом критериев социально-		
	экономической эффективности,		
	рисков и возможных социально-		
	экономических последствий. (ПК-8).		

7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.3.1. Примерная тематика РГР

Не предусмотрена учебным планом

7.3.2. Примерная тематика и содержание КР

Темы для выполнения теоретической части курсовой работы

- 1. Понятие логистики. Виды и функции логистики. Содержание логистики. Логистические системы. Показатели логистики.
- 2. Материальный поток и логистические операции. Информационные потоки в логистике.
- 3. Закупочная логистика. Функции закупочной логистики. Составление и анализ заявок, размещение заказа.
 - 4. Выбор оптимального поставщика материальных ресурсов.
- 5. Определение потребности в материалах (первичная, вторичная, третичная, брутто, нетто, методы определения: стохастические, детерминированные)
- 6. Производственная логистика. Виды и элементы производственной логистики. Вытягивающая и выталкивающая системы логистики.
 - 7. Правила приоритетов в выполнении заказов
- 8. Методы обеспечения материалами (позаказный, плановые задания, на основе осуществляемого потребления)
 - 9. Виды производственных запасов (складской, цеховый, намеченный)
- 10. Формы организации движения материалов в производственной логистике (накопительная, транспортно-накопительная, нулевого запаса)
- 11. Управление материальными потоками в производстве (Канбан, MRP, JIT и др.)
- 12.Складская логистика. Виды и функции складов. Определение затрат на складирование. Транзитная и складская формы снабжения.
- 13. Логистический процесс на складе. Складирование и хранение. Комплектация и отгрузка.
 - 14. Внутрискладская логистика. АВС и ХУZ-анализ.
- 15. Расчет складских площадей (грузовая или полезная, оперативная, служебная, конструктивная)
- 16.Оценка работы складов: показатели интенсивности (скл. товарооборот, грузооборот, грузопоток, коэф. оборачиваемости материалов, коэф. неравномерности); показатели эффект. использования площади склада.
- 17.Определение оптимального размера заказа. Экономичный размер заказа с учетом дефицита.
- 18.Определение оптимального количества складов. Распределение и оптимизация расположения центра.
- 19. Логистика распределения. Каналы распределения. Типы посредников в каналах распределения.
 - 20. Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики.
 - 21. Виды транспорта и транспортных схем. Понятие тарифов.
- 22.Оптимизационные задачи транспортной логистики. Маятниковый маршрут.
- 23.Оптимизационные задачи транспортной логистики. Задача коммивояжера.
- 24. Решение транспортной задачи методом северо-западного угла, методом минимального элемента и методом Фогеля.

- 25.Информационная логистика. Функции и задачи информационной логистики. Формирование информационных потоков.
 - 26. Сервис в логистике. Критерии качества логистического сервиса.
 - 27. Понятие макрологистики. Региональные аспекты макрологистики.
 - 28 Нормы расходов материалов.

7.3.3. Вопросы для коллоквиумов

Не предусмотрено учебным планом

7.3.4. Задания для тестирования

ТБ-1 Предмет, задачи, научные основы, принципы и правила логистики

Термин «Логистика» произошел от:

- А) математической логики
- Б) военной области снабжения тыла
- **B)** имеет оба пути происхождения

Понятие логистика включает в себя:

- А) планирование материальных потоков; интеграцию различных видов деятельности с целью своевременного получения необходимого груза с минимальными затратами;
- Б) соединение транспортного и производственного процессов; управление физическим распределением продукции; эффективное движение готовой продукции от места производства до места потребления;
- **B)** все перечисленные выше составляющие.

Затраты на логистику включают:

- <u>А)</u> затраты на персонал, на средства производства
- Б) затраты на транспортировку материалов
- В) затраты на закупку материалов

Логистическая функция это:

- <u>А)</u> укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы.
- Б) функция логистического центра;
- В) логистическая операция.

ТБ-2 Логистические цепи, системы и их структура

Логистическая система:

А) это совокупность логистических функций

- $\underline{\mathbf{b}}$) это адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические функции
- В) это сложная система с прямой связью, выполняющая те или иные логистические операции

Макрологистическая система это:

- А) крупная система управления материальными потоками, охватывающая посреднические, торговые и транспортные организации различных ведомств, расположенных в разных регионах страны
- Б) крупная система управления материальными потоками, охватывающая предприятия и организации промышленности, расположенных в разных регионах страны или в разных странах
- **В)** крупная система управления материальными потоками, охватывающая предприятия и организации промышленности, посреднические, торговые и транспортные организации различных ведомств, расположенных в разных регионах страны или в разных странах

Задачами логистической цепи являются:

- А) эффективное движение готовой продукции от места производства до места потребления;
- Б) планирование материальных потоков;
- <u>В)</u> интеграция различных видов деятельности с целью своевременного получения необходимого груза в нужном месте, необходимого уровня качества, с минимальными затратами;

Критерием эффективности реализации логистических систем и цепей является:

- А. уровень эффективности логистической операции
- **<u>Б.</u>** степень достижения конечной цели логистической деятельности
- В. Уровень эффективности материального потока

ТБ- 3 Управленческие задачи логистики

Показатели логистики делятся на:

- А) абсолютные и единичные
- Б) абсолютные и суммарные
- В) абсолютные и относительные

Материальными потоками называются:

- А) действия над грузом по пути его продвижения
- $\underline{\mathbf{b}}$) грузы, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных действий
- В) совокупность циркулирующих в логистической системе сообщений.

Размерность материального потока:

- А) дробь, в числителе которой указана единица измерения времени, а в знаменателе -единица измерения груза
- $\underline{\mathbf{b}}$) дробь, в числителе которой указана единица измерения груза, а в знаменателе единица измерения времени.
- В) руб/т

Внутренний материальный поток образуется в результате:

- А. осуществления логистических операций с грузом вне логистической системы
- $\underline{\mathbf{b}}$ осуществления логистических операций с грузом внутри логистической системы.
- В. осуществления логистических операций с грузом внутри логистической операции

Логистические операции это:

- А) грузы, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных действий.
- **Б)** действия над грузом по пути его продвижения
- В) совокупность циркулирующих в логистической системе сообщений.

По признаку перехода права собственности все логистические операции разделяют на:

- $\underline{\mathbf{A}}$. односторонние и двусторонние.
- Б. простые и сложные
- В. Одноуровневые и многоуровневые

Первый этап развития логистики характеризуется:

- А. подключением планирования производства к взаимодействию складирования и транспортировки
- <u>Б.</u> интеграцией складского хозяйства с транспортом и координацией их использования.
- В. интеграцией материально-техническое обеспечения производства, планирования самого производства и распределения готовой продукции

Второй этап развития логистики характеризуется:

- А. интеграцией складского хозяйства с транспортом и координацией их использования
- <u>Б.</u> подключением планирования производства к взаимодействию складирования и транспортировки

В. интеграцией материально-техническое обеспечения производства, планирования самого производства и распределения готовой продукции

Третий этап развития логистики характеризуется:

- <u>А</u>. интеграцией материально-техническое обеспечения производства, планирования самого производства и распределения готовой продукции
- Б. интеграцией складского хозяйства с транспортом и координацией их использования.
- В. подключением планирования производства к взаимодействию складирования и транспортировки

<u>ТБ- 4</u> Основные принципы и методы проектирования логистических систем

Логистические системы с прямыми связями:

- **A)** материальный поток проходит от производителя продукции к ее потребителю через посредников.
- Б) материальный поток проходит от производителя продукции к ее потребителю
- **<u>В</u>)** материальный поток проходит непосредственно от производителя продукции к ее потребителю, минуя посредников

Эшелонированные логистические системы это системы в которых:

- **А)** материальный поток проходит от производителя продукции к ее потребителю
- Б) материальный поток проходит непосредственно от производителя продукции к ее потребителю, минуя посредников
- **В)** на пути материального потока есть хотя бы один посредник.

Гибкие логистические системы это системы в которых:

- **A)** материальный поток проходит от производителя продукции к ее потребителю через посредников
- Б) материальный поток проходит непосредственно от производителя продукции к ее потребителю, минуя посредников
- **В)** движение материального потока от производителя продукции к ее потребителю может осуществляться как напрямую, так и через посредников

ТБ- 5 Логистика закупок

Принципами формирования организационной структуры управления органов МТО в строительных фирмах являются:

- **А**) функциональный и продуктовый
- Б) промышленный и операционный
- В) материальный и информационный.

Расчет численности номенклатурной группы по функции реализация (закупки) ведется по формуле:

А. Y і реал. =
$$0.2 \times T ^0.3 \times M ^0.3$$
;
Б. Y і компл. = $0.026 \times T ^0.5 \times 0 ^0.4$;
В. Y і упр. = $0.3 \times T ^0.07 \times 0 ^0.2 \times B ^0.3$.

Выделяют следующие методы определения потребности в материалах:

- **А)** детерминированные, стохастические, эвристические
- Б) экономико-математические
- В) экспертные

Соблюдение утвержденных норм расхода материалов проверяется сопоставлением фактического расхода отдельных видов материалов с их расходом по производственным нормам по:

- А) накладным на отпуск материалов в производство
- Б) товарно-транспортным накладным
- **В)** форме M-29

Расход материалов, отпускаемых в производство и на другие нужды, ежедневно оформляют:

А. лимитно-заборными картами.

Б. счетами-фактурами

В. Кассовыми чеками

Многофакторная модель выбора поставщика материальных ресурсов включает следующие критерии:

А. Затраты на приобретение продукции, Качество предлагаемой продукции, Оценка соотношения «затраты/качество»

<u>Б.</u> Затраты на приобретение продукции, Качество предлагаемой продукции, Оценка соотношения «затраты/качество», Надежность поставщика, Финансовое состояние

В. Затраты на приобретение продукции, Качество предлагаемой продукции, Надежность поставщика, Финансовое состояние

Для каждого анализируемого поставщика значение его рейтинговой оценки определяется по формуле:

$$\mathbf{A.} \ R = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{N_i} K_i$$

$$\underline{\mathbf{B}}. R = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{LN_i} K_i$$

B.
$$R = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{MN_i} K_i$$

ТБ- 6 Управление запасами в логистике

Склады предприятий и организаций классифицируются по следующим признакам:

- А) условиям хранения грузов, типу зданий и сооружений, специализации, способу складской переработки
- Б) назначению, условиям хранения грузов, типу зданий и сооружений, специализации
- <u>В)</u> назначению, условиям хранения грузов, типу зданий и сооружений, специализации, способу складской переработки

Основная функция склада это:

- **А)** преобразование производственного ассортимента
- Б) хранение запасов
- В) выравнивание по времени

По типу зданий и сооружений различают склады:

- А) открытые и закрытые
- Б) постоянные и временные
- В) стационарные и передвижные

К основным функциям склада относятся:

- <u>А)</u> Преобразование производственного ассортимента в потребительский в соответствии со спросом и создание необходимого ассортимента для выполнения заказов клиентов
- Б) выравнивание по времени
- В) выравнивание по ассортименту

С помощью ХҮХ-анализа:

- А) ассортимент находящихся на складе изделий распределяется по стоимости и количеству
- $\underline{\mathbf{b}}$) ассортимент находящихся на складе изделий распределяется в зависимости от частоты их потребления
- В) ассортимент находящихся на складе изделий распределяется
- В зависимости от стоимости и количества

Комиссионирование это:

- <u>А)</u> комплектация из наличного множества элементов различных товаров определенного ассортимента в соответствии с каким-либо заказом или информацией о потребности.
- Б) перепродажа товаров со склада

В) получение вознаграждения за оказанные услуги по договору

Задачей АВС-анализа является

- А) определение рациональности размещения материалов на складе
- Б) распределение всех грузов на три группы
- В) проведение анализа потребности в материалах

Кривая Лоренца показывает:

- А) соотношение между относительными величинами
- Б) соотношение между группами материалов
- В) соотношение между средними величинами

Запасы это:

- <u>А)</u> годные к употреблению, но временно неиспользуемые материальные ресурсы
- Б) негодные к употреблению материальные ресурсы, находящиеся на складе
- В) временно неиспользуемые материальные ресурсы

Задачей управления запасами является:

- <u>А.</u> анализ изменения их объема на складе, на основе которого может быть документально определен и зафиксирован складской запас.
- Б. анализ изменения их объема на складе
- В. документальное определение объема складского запаса

В задачах о запасах к управляемым переменным относятся:

- А. Поступающий объем ресурсов. Закупочные цены
- Б. Частота или сроки поступления ресурсов (периодичность).
- **В.** Все вышеперечисленные переменные

Принципами формирования технологических комплектов строительных материалов являются:

- А) конструктивности и стоимости
- **Б)** конструктивности и технологичности
- В) конструктивности и жесткости

Оптимальный размер партии заказываемого сырья определяется по формуле:

A.
$$q = \sqrt{\frac{C3 \times r}{C1}}$$

$$q = \frac{2 \times C1}{2 \times C1}$$

$$\underline{\mathbf{B.}} \qquad q = \frac{2 \times C3 \times r}{C1}$$

ТБ-7 Производственная логистика

Управление материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем осуществляется двумя принципиально отличающимися способами:

A)	«двойная	система»	И	«од	инарная	система»
<u>B)</u>	«толкающая	систем	1a»	И	«тянущая	система»
B)	«внешняя	система»	И	≪ВНУ	тренняя	система»

«Толкающая система» и представляет собой:

- <u>А)</u> систему организации производства, в которой предметы труда, поступающие на производственный участок, непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена не заказываются;
- Б) систему организации производства, в которой предметы труда, поступающие на производственный участок, непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена заказываются
- В) систему организации производства, в которой орудия труда, поступающие на производственный участок, непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена не заказываются

ТБ-8 Складская логистика

Показатель, характеризующий оценку сервиса, называется:

- А) уровнем сервиса обеспечения производственного спроса
- **Б)** уровнем сервиса обеспечения потребительского спроса
- В) уровнем сервиса обеспечения промышленного спроса

Сервисное обслуживание продукции представляет собой:

- А) виды деятельности всех подсистем предприятия, обеспечивающих связь «предприятие-потребитель» в разрезе каждого материального и информационного потока по показателям номенклатуры, качества, количества, цены, места и времени поставляемой продукции в соответствии с требованиями рынка
- **<u>Б</u>)** совокупность функций и видов деятельности всех подсистем предприятия, обеспечивающих связь «предприятие-потребитель» в разрезе каждого материального и информационного потока по показателям номенклатуры, качества, количества, цены, места и времени поставляемой продукции в соответствии с требованиями рынка

В) совокупность всех подсистем предприятия, обеспечивающих связь «предприятие-потребитель» в разрезе каждого материального и информационного потока по показателям номенклатуры, качества, количества, цены, места и времени поставляемой продукции в соответствии с требованиями рынка

Критерий «Качество» сервиса удовлетворения потребительского спроса .

- А) рассматривает возможность удовлетворения потребительского спроса и его соответствия потребительским требованиям
- Б) гарантирует удовлетворение потребительского спроса по каждому виду продукции с позиции качества, т.е. его соответствия потребительским требованиям
- **<u>В</u>)** рассматривает возможность удовлетворения потребительского спроса по каждому виду продукции с позиции качества, т.е. его соответствия потребительским требованиям

ТБ-9 Сбытовая логистика

Основные формы управления материально-техническим обеспечением:

- <u>А)</u> централизованная и децентрализованная
- Б) одноуровневая и двухуровневая
- В) однозвенная и двухзвенная

Принципами формирования организационной структуры управления органов материально-технического обеспечения являются:

- **А**) функциональный и продуктовый
- Б) промышленный и операционный
- В) материальный и информационный.

В зависимости от участия сторон связи по поставкам материальных ресурсов бывают:

- **А)** прямые и опосредованные
- Б) прямые и длительные
- В) прямые и краткосрочные

Контроллинг в логистической системе включает в себя:

- <u>А)</u> определение нормы или контрольных цифр, сравнение информации об управляемом процессе со стандартами, регулирующее воздействие, контроль результатов
- Б) сравнение информации об управляемом процессе со стандартами, регулирующее воздействие, контроль результатов

В) определение нормы или контрольных цифр, сравнение информации об управляемом процессе со стандартами, регулирующее воздействие

ТБ-10 Транспортная логистика

Элементами транспортной системы являются:

- А) транспортные средства
- Б) авто, ж-д, речные перевозки
- В) грузы, средства транспортирования, процесс транспортировки

К внутрипроизводственным транспортировкам относятся:

- А. процесс транспортировки внутри производственных подразделений.
- Б. процесс транспортировки на складах.
- **<u>В.</u>** транспортные процедуры на складах и процесс транспортировки внутри производственных подразделений.

К стационарным относятся транспортные устройства:

- А) с помощью которых материалы перемещаются по наклонному направлению.
- Б) с помощью которых материалы перемещаются по определенному горизонтальному или вертикальному направлениям.
- **В**) с помощью которых материалы перемещаются по определенному горизонтальному, вертикальному или наклонному направлениям.

К передвижным относятся транспортные средства, которые:

- <u>А)</u> выполняют либо вертикальную транспортировку, либо горизонтальные перемещение.
- Б) выполняют только вертикальную транспортировку;
- В) выполняют горизонтальные перемещение.

К внешней транспортировке относится:

- <u>А.</u> транспортировка от поставщика к потребителю, а также транспортировка между различными заводами или складами одного предприятия
- Б. транспортировка от поставщика к потребителю
- В. транспортировка между различными заводами или складами одного предприятия

Выбор оптимальной транспортной системы начинается:

- А. с оценки транспортных затрат.
- Б. с оценки технических характеристик транспортных средств.
- **<u>В.</u>** с оценки на основе матрицы, учитывающей особенности транспортных средств.

На практике при планировании работы автомобилей по маятниковым маршрутам с обратным холостым пробегом руководствуются единственным правилом:

А. первый пункт разгрузки автомобилей должен быть как можно ближе к автохозяйству

Б. последний пункт разгрузки автомобилей должен быть как можно дальше к автохозяйству

Задача составления рациональных маршрутов, обеспечивающих минимальный порожний пробег транспортных средств, сводится к следующей задаче линейного программирования- минимизировать линейную формулу:

$$A. L = (Lobj + Lab)*Xj$$

$$\underline{\mathbf{F.}} L = (Lobj - Lab) * Xj$$

$$B. L = (Lobj/Lab)*Xj$$

Задача коммивояжера состоит в:

- А) определении минимального маршрута движения транспортного средства.
- Б) определении оптимального маршрута движения транспортного средства, которому необходимо завезти в каждый пункт требуемые товары.
- **В)** определении оптимального маршрута движения транспортного средства, которому необходимо завезти в каждый пункт требуемые товары и вернуться в исходный пункт.

При решении задачи коммивояжера при наличии «N» пунктов доставки груза имеет место:

А. «N» возможных маршрутов

<u>Б.</u> («N» - 1) возможных маршрутов

В. («N»+1) возможных маршрутов

ТБ-11. Информационная логистика

Информационный поток это:

<u>А)</u> совокупность циркулирующих в логистической системе, между логистической системой и внешней средой сообщений, необходимых для управления логистическими операциями

Б) совокупность циркулирующих в логистической системе сообщений,

В) совокупность циркулирующих между логистической системой и внешней средой сообщений, необходимых для управления логистическими операциями

В логистике выделяют следующие виды информационных потоков:

- А. внешний и внутренний; входной и выходной.
- Б. горизонтальный и вертикальный;

7.3.5. Вопросы для зачетов

- 1. Понятие логистики. Виды и функции логистики. Содержание логистики. Логистические системы. Показатели логистики.
- 2. Материальный поток и логистические операции. Информационные потоки в логистике.
- 3. Закупочная логистика. Функции закупочной логистики. Составление и анализ заявок, размещение заказа.
 - 4. Выбор оптимального поставщика материальных ресурсов.
- 5. Определение потребности в материалах (первичная, вторичная, третичная, брутто, нетто, методы определения: стохастические, детерминированные)
- 6. Производственная логистика. Виды и элементы производственной логистики. Вытягивающая и выталкивающая системы логистики.
 - 7. Правила приоритетов в выполнении заказов
- 8. Методы обеспечения материалами (позаказный, плановые задания, на основе осуществляемого потребления)
 - 9. Виды производственных запасов (складской, цеховый, намеченный)
- 10. Формы организации движения материалов в производственной логистике (накопительная, транспортно-накопительная, нулевого запаса)
- 11. Управление материальными потоками в производстве (Канбан, MRP, JIT и др.)
- 12.Складская логистика. Виды и функции складов. Определение затрат на складирование. Транзитная и складская формы снабжения.
- 13. Логистический процесс на складе. Складирование и хранение. Комплектация и отгрузка.
 - 14.Внутрискладская логистика. АВС и ХҮZ-анализ.
- 15. Расчет складских площадей (грузовая или полезная, оперативная, служебная, конструктивная)
- 16.Оценка работы складов: показатели интенсивности (скл. товарооборот, грузооборот, грузопоток, коэф. оборачиваемости материалов, коэф. неравномерности); показатели эффект. использования площади склада.
- 17.Определение оптимального размера заказа. Экономичный размер заказа с учетом дефицита.

- 18.Определение оптимального количества складов. Распределение и оптимизация расположения центра.
- 19. Логистика распределения. Каналы распределения. Типы посредников в каналах распределения.
 - 20. Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики.
 - 21. Виды транспорта и транспортных схем. Понятие тарифов.
- 22.Оптимизационные задачи транспортной логистики. Маятниковый маршрут.
- 23.Оптимизационные задачи транспортной логистики. Задача коммивояжера.
- 24. Решение транспортной задачи методом северо-западного угла, методом минимального элемента и методом Фогеля.
- 25.Информационная логистика. Функции и задачи информационной логистики. Формирование информационных потоков.
 - 26. Сервис в логистике. Критерии качества логистического сервиса.
 - 27. Понятие макрологистики. Региональные аспекты макрологистики.
 - 28 Нормы расходов материалов.

7.3.6. Вопросы для экзамена

Не предусмотрен планом

7.3.7. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые	Код	Наименование
п/п	разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции (или ее части)	оценочного средства
1	Предмет, задачи, научные основы, принципы и правила логистики	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
2	Логистические цепи, системы и их структура	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
3	Управленческие задачи логистики	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
4	Основные принципы и методы проектирования логистических систем	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
5	Логистика закупок	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
6	Управление запасами в логистике	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
7	Производственная логистика	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
8	Складская логистика	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
9	Сбытовая логистика	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
10	Транспортная логистика	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет
11	Информационная логистика	ПК-8	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Зачет

7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается материал тех курсовых работ, которые обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

Зачет может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи курсовой работы и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

Во время проведения экзамена (зачета) обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

Перечень форм и методов контроля знаний с указанием применения по видам занятий, требований к уровню усвоения материала, перечнем критериев, устанавливающих требования к оценке знаний на экзаменах и зачетах.

No	Форма	Метод	Вид занятий, по	Критерий
п.п.	контроля	контроля	которым	Критерии

			осуществляется контроль	
1	Промежуточная аттестация	Письменная работа	Практические занятия,	Владение навыками
			самостоятельная работа	решения транспортных задач
2	Зачет	Устный ответ	Лекционные, практические занятия и самостоятельная работа	Знание лекционного материала

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), РАЗРАБОТАННОГО НА КАФЕДРЕ

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Логистика	Методические указания	Околелова Э.Ю., Шибаева М.А.	2015	электрон. опт. диск (CD-RW)

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом

	занятии.
Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятия	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме,
	выполнение расчетно-графических заданий, решение задач
	по алгоритму.
Курсовая	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
работа	включая справочные издания, зарубежные источники,
	конспект основных положений, терминов, сведений,
	требующих для запоминания и являющихся
	основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к
	прочитанным литературным источникам.
Подготовка к	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо
экзамену	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
(зачету)	литературу и решение задач на практических занятиях.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература:

1. Палагин, Ю.И. Логистика - планирование и управление материальными потоками [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Палагин. - Логистика - планирование и управление материальными потоками; 2020-03-02. - Санкт-Петербург: Политехника, 2016. - 290 с. - ISBN 978-5-7325-1084-3. 2. Логистика [Электронный ресурс]: монография / Л.С. Федоров; Е.А. Сысоева; Л.А. Андреева; В.В. Багинова; Г.В. Кренева. - Логистика; 2019-03-06. - Москва: Русайнс, 2016. - 271 с. - ISBN 978-5-4365-0739-2.

10.2 Дополнительная литература:

1. Негреева, В.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.И. Алексашкина; В.Л. Василёнок; В.В. Негреева. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015. - 84 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/67253.html 2. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Тарелко; В.В. Терешина; А.А. Цыганков; Б.В. Фрищин; А.С. Смоляго; О.В. Ерчак; О.В. Верниковская; И.Т. Сербул; Т.В. Кузнецова; С.Ф. Миксюк; И.И. Полещук; Н.А. Полещук; ред. И.И. Полещук. - Логистика; 2022-08-04. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. - 268 с. - ISBN 978-985-503-602-0. URL: http://www.iprbookshop.ru/67647.html 3. Ермошина, Н.П. Логистика [Электронный ресурс] / Н.П. Ермошина. - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2016. - 81 с. - ISBN 978-5-7795-0773-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/68783.html

4. Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А.В. Тебекин. - Москва: Дашков и Ко, 2016. - 355 с. - ISBN 978-5-394-00571-8. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116481
5. Логистика: учебное пособие / С.М. Мочалин. - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 168 с. - ISBN 978-5-4475-5823-9. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439692

10.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

В процессе изучения дисциплины используются информационносправочные системы: Консультант, Гарант и другие.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Логистика» включает:

- 1. Компьютерный класс, который позволяет реализовать неограниченные образовательные возможности с доступом в сеть Интернет на скорости 6 мегабит в секунду. С возможностью проводить групповые занятия с обучаемыми, а так же онлайн (оффлайн) тестирование.
- 2. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира. В количестве 3-х мест.
- 3. Персональный компьютер с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows XP, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет
- 4. Ноутбук с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows XP, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии) При реализации различных видов учебной работы могут быть использованы следующие образовательные технологии:

Лекция. Можно использовать различные типы лекций: вводная, мотивационная (возбуждающая интерес к осваиваемой дисциплине); подготовительная (готовящая обучающегося к более сложному материалу); интегрирующая (дающая общий теоретический анализ предшествующего материала); установочная (направляющая студентов к источникам информации для дальнейшей самостоятельной работы).

Содержание и структура лекционного материала должны быть направлены на формирование у обучающегося соответствующих компетенций и соотноситься с выбранными преподавателем методами контроля и оценкой их усвоения.

Семинар. Эта форма обучения с организацией обсуждения призвана активизировать работу обучающихся при освоении теоретического материала, изложенного на лекциях.

Практические занятия. Играют важную роль в вырабатывании у полученных навыков применения знаний практических задач. Важнейшей стороной любой формы практических занятий являются упражнения. Основа в упражнении - пример, который разбирается с позиций теории, изложенной в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов решение графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи. Проводя упражнения со студентами, следует специально обращать внимание на формирование способности к осмыслению и пониманию.

Цель занятий должна быть ясна не только преподавателю, но и студентам. Следует организовывать практические занятия так, чтобы студенты постоянно ощущали нарастание сложности выполняемых заданий, испытывали положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, были заняты напряженной творческой работой, правильных и точных решений. Большое значение имеют индивидуальный подход и продуктивное педагогическое общение. Обучаемые должны получить возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий преподаватель должен учитывать уровень подготовки и интересы каждого студента группы, выступая в роли консультанта и не подавляя самостоятельности и инициативы студентов.

Самостоятельная и внеаудиторная работа обучающихся освоении учебного материала. Самостоятельная работа может выполняться библиотеки, обучающимся в читальном зале В учебных кабинетах (лабораториях), компьютерных классах, а также в домашних условиях. работы Организация самостоятельной обучающегося предусматривать контролируемый доступ к лабораторному оборудованию, приборам, базам данных, к ресурсу Интернет. Необходимо предусмотреть получение обучающимся профессиональных консультаций, контроля и помощи со стороны преподавателей.

Самостоятельная работа обучающихся должна подкрепляться учебнометодическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, учебным программным обеспечением. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Экономика», Профиль «Экономика предприятий и организаций» (Утвержден приказом Мин. Образования и науки РФ от 12.11.2015 г.)

Руководитель основной образовательной программы
Зав. кафедрой экономики и основ предпринимательства д.э.н., профессор / В.В. Гасилов /
Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета экономики менеджмента и информационных технологий
«04» июля 2017 года, протокол № <u>16</u>
Председатель д.т.н., профессор — — — — — — — П.Н.Курочка
Эксперт ———————————————————————————————————