Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Рыбницкий филиал ПГУ им. Т.Г. Шевченко

Кафедра менеджмента



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2020 /2021 учебный год

учебной ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки: 5.38. 03.02. «Менеджмент»

Профиль подготовки: «Финансовый менеджмент»

квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения: очная

для 2017 года набора

Рыбница 2020

Рабочая программа дисциплины «*Производственная логистика*» / составитель П.А. Кравченко — Рыбница: РФ ПГУ, 2020 — 25 с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БАЗОВОЙ ЧАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА СТУДЕНТАМ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 5.38.03.02 – «МЕНЕДЖМЕНТ»

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 5.38.03.02 – «Менеджмент», утвержденного приказом № 7 от 12января 2016г.

СОСТАВИТЕЛЬ

/ П.А. КРАВЧЕНКО, СТ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ/

Carf

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Производственная логистика» является сформировать у студентов целостную систему мышления, знаний и умений в управлении материальными, информационными и финансовыми потоками в рыночных условиях.

Задачами являются:

- формирование теоретических и практических навыков в области логистики на уровне хозяйствующего субъекта и системы в целом;
 - изучение понятий, задач и функций логистики;
 - изучение концепций логистики, создания логистических систем и управления ими.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Производственная логистика» относится к обязательным дисциплинам базовой части.

Дисциплина взаимосвязана со многими другими дисциплинами не только общностью определенной части понятий и категорий, но и необходимостью предварительного изучения многих дисциплин. Необходимо на должном уровне владеть инструментами математического анализа и теории вероятностей, положениями экономической теории, истории и мировой экономики.

Содержание дисциплины также нацелено на подготовку студентов к успешному прохождению учебной, производственной и преддипломной практики, а также написанию выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код	Формулировка компотоници	
компетенции	Формулировка компетенции	
ПК –8	Готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в	
	учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	
$\Pi K - 14$	Умение применять основные принципы и стандарты финансового учета для	
	формирования учетной политики и финансовой отчетности организации,	
	навыков управления затратами и принятия решений на основе данных	
	управленческого учета	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- -понятийный аппарат и сущность производственной логистики;
- -функции менеджмента, методы управления, стили управления, организационные структуры управления
- -принципы организации и структуру производственного процесса, в рамках которого организуется материальный поток;
 - -виды движения материальных потоков;
 - -типы производств и производственную структуру предприятия;
 - -поточные и непоточные формы организации производственных процессов;
- системы и методы оперативного планирования и управления материальным потоком, в том числе используемые в концепциях MRP I, MRP II, ERP, JIT и системе KANBAN;
- опыт ведущих отечественных и зарубежных компаний в области маркетинга и менеджмента.

3.2. Уметь:

- -применять на практике методы оперативного планирования и управления материальным потоком;
- -использовать принципы современной логистики для восприятия сложившейся в организации ситуации;
 - -выделять логистические звенья в цепи поставок;
- -использовать теорию экономических компромиссов для решения логистических ситуаций при работе в группах;
- -выявлять недостатки современной теории и практики управления предприятием исходя из логистической концепции управления;
- -провести расчет и анализ продолжительности производственного цикла простого процесса;
- провести расчет и анализ продолжительности производственного цикла сложного процесса.

3.3. Владеть:

- методикой расчета показателей логистики;
- -навыками поиска, сбора, систематизации и использования информации, практически использовать средства организационной и вычислительной техники;
- -методами прогнозирования развития социально-экономических и организационных процессов в объектах управления и оценки их состояния о потенциальных возможностям экономического, социального и организационного развития;
- -методами оценки резервов экономии от оптимизации движения и использования материального и других потоков на предприятии;
- -осуществлять взаимодействие участников логистической цепи при решении логистических проблем;
 - -навыками планирования и управления логистического процесса на предприятии;
 - -инновационными методами контроля логистического проект.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

дневное отделение

		Количество часов						
	Трудоемкость,	оемкость, В том числе						
Семестр	з.е./часы	Аудиторных Самос				Самост.	— Форма итогового	
Cemeerp		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. занятий	работа	контроля	
7	3/108	54	18		36	54	Зачет, 4 ч	
8	2/72	36	18		18		Экзамен, 9 ч	
Итого:	5/180	90	36		54	54	Зачет, экзамен	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

дневное отделение

	oneonoe ontoeneme								
	№ раздела		Количество часов						
		Наименование разделов	Всего	Аудиторных работ		Внеаудиторная			
pa				Л	П3	работа (СРС)			

1	Основы логистики	6	8	34	
2	Функциональный комплекс логистики	14	44	20	
3	Поддерживающий комплекс логистики	16	2		
Всего:		36	54	54	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

№ п/п	Номер раздела дисципл ины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1		2	Введение в логистику. 1. Эволюция концептуальных подходов к логистике 2. Понятие и сущность логистики 3. Факторы и тенденции развития логистики 4. Концепция и функции логистики	Гаджинский А.М. Логистика: учебник. – 19-е изд. – М.: Дашков и К, 2011. – 484 с.
2	Раздел 1	2	Основы логистики. 1.Понятие и основные задачи курса. 2.Предмет, метод и содержание курса. 3.Основные понятия и сущность производственной логистики.	Григорьев М.Н. Логистика. Базовый курс: учебник для вузов. – М.: Юрайт, 2011. – 782 с.
3		2	Проектирование и управление логистическими системами 1. Проектирование логистических систем 2. Управление в логистических системах 3. Эффективность логистической системы 4. Планирование в логистических системах	Базовая литература
4		2	Закупочная логистика 1. Сущность закупочной логистики 2. Механизм функционирования закупочной логистики 3. Показатели оценки выполнения договорных обязательств по поставкам	Базовая литература
5		2	Логистика запасов 1. Товарно- материальные запасы, функции запасов 2. Виды запасов	Базовая литература
6	Раздел 2	2	Введение в производственную логистику 1. Сущность и задачи производственной логистики 2. Производственный цикл 3. Понятия и принципы организации производства	Канке А.А. Логистика для бакалавров. – М.: КноРус, 2011. – 320 с.
7		2	Концепция организации управления производством 1. Гибкие производственные системы 2. Варианты управления материальными потоками 3. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на предприятии	Канке А.А. Логистика для бакалавров. – М.: КноРус, 2011. – 320 с.

8		2	Распределительная логистика 1. Правила распределительной логистики 2. Системы распределения товаров	Гаджинский А.М. Практикум по логистике. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2007. – 304 с.
9		2	Функционирование распределительной логистики 3. Планирование распределения товаров 4. Организация системы распределения 5. Каналы товародвижения	Гаджинский А.М. Практикум по логистике. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2007. – 304 с.
10		2	Склады в логистике 1 Склады, их определение и виды 2. Функции складов 3. Основные проблемы функционирования складов	Канке А.А. Логистика для бакалавров. – М.: КноРус, 2011. – 320 с.
11		2	Сервис в логистике 1. Понятие логистического сервиса 2. Формирование системы логистического сервиса	Базовая литература, презентации
12		2	Качество логистического сервиса 1. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса 2. Критерии качества логистического сервиса	Базовая литература
13		2	Интегрированная система управления производством. 1. Современные интегрированные системы управления. 2. Сущность применения производственной логистики в интегрированном управлении предприятием. 3. Концепции организации управления производством. Концепция «цепь поставок».	Гаджинский А.М. Практикум по логистике. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2007. – 304 с.
14	Раздел 3	2	Микрологистические концепции. 1.Концепция «планирования потребностей /ресурсов». 2.Логистические системы «толкающего типа».	Гаджинский А.М. Практикум по логистике. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2007. – 304 с.
15		2	Микрологистические системы. 1.Системы DRP 1 / DRP. 2.Микрологистическая система KANBAN. 3.Микрологистическая концепция «точно в срок».	Гаджинский А.М. Практикум по логистике. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2007. – 304 с.
16		2	Управление временем в логистике 1. Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия 2. Виды временных циклов в логистике 3. «Разрыв» времени исполнения заказа	Канке А.А. Логистика для бакалавров. – М.: КноРус, 2011. – 320 с.
17		2	Риски в логистике 1. Сущность и содержание, виды рисков 2. Управление рисками	Канке А.А. Логистика для бакалавров. – М.: КноРус, 2011. – 320 с.

18		2	Риски в транспортной логистике 1. Организация страхования грузов 2. Процедура осмотра грузов и заявление претензий	Канке А.А. Логистика для бакалавров. – М.: КноРус, 2011. – 320 с.
Итого:		36		

Практические (семинарские) занятия

110		Committee	рские) занятия 	
№ п/п	Номер раздела дисципл ины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1		2	Понятие и сущность логистики	Базовая литература
2		2	Изучение методологии логистики.	Базовая литература
3	Раздел 1	2	Анализ моделей логистических систем	Базовая литература
4		2	Анализ логистических систем на примере предприятий республики	Базовая литература
5		2 2	Решение задач по закупочной логистики	Практикум по логистике. Лабораторный практикум/ Сост. В.П. Валейко, И.И. Попик, Е.И. Павлинова. – Рыбница, 2013. – 110 с.
6		2	Анализ закупочной логистики как отдельного вида деятельности	Базовая литература
7		2	Анализ закупочной логистики на предприятиях республики	Базовая литература
8		2	Управление запасами в цепях поставок.	Практикум по логистике. Лабораторный практикум/ Сост. В.П. Валейко, И.И. Попик, Е.И. Павлинова. – Рыбница, 2013. – 110 с.
9		2	Решение задач по управлению запасами на предприятии.	Базовая литература
10	Раздел 2	2	Решение задач по расчету оптимальной цепи поставок.	Базовая литература
11	т аздел 2	2	Определение оптимального размера заказа на восполнение запаса	Презентация
12		2	Решение задач по расчету оптимального размера заказа	Базовая литература
13		2	Изучение производственной логистики	Практикум по логистике. Лабораторный практикум/ Сост. В.П. Валейко, И.И. Попик, Е.И. Павлинова. – Рыбница, 2013. – 110 с.
14		2	Анализ производственной логистики на предприятиях республики	Базовая литература
15		2	Решение задач по определению оптимального пути движения материального потока на производственном предприятии	Базовая литература
16		2	Изучение транспортной логистики	Базовая литература
17		2	Решение задач по транспортной логистике	Базовая литература
18		2	Решение задач по расчету оптимального пути	Базовая литература

			движения грузов	
19		2	Оценка складов в логистике	Базовая литература
20		2	Решение задач по определению оптимального складского помещения	Базовая литература
21		2	Решение задач по оценки складского помещения	Базовая литература
22		2	Анализ функционирования складской логистики	Практикум по логистике. Лабораторный практикум/ Сост. В.П. Валейко, И.И. Попик, Е.И. Павлинова. – Рыбница, 2013. – 110 с.
23		2	Анализ функционирования складской логистики на примере предприятия ПМР	Базовая литература
24		2	Решение задач по складской логистике	Базовая литература
25		2	Классификация затрат в логистике	Базовая литература
26	Раздел 3	2	Исследование сервиса в логистике	Базовая литература
	Итого:	54		

Самостоятельная работа студентов

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1	Основы логистики	34
Раздел 2	2	Функциональный комплекс логистики	20
Раздел 3	Раздел 3 Поддерживающий комплекс логистики		_
Итого:			54

5. *Примерная тематика курсовых работ:* не предусмотрены

6. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Кол-во часов
	Понятие и модели логистических систем(Л)	Экономический тренинг, проблемная ситуация	2
	Закупочная логистика(Л)	Лекция-визуализация	2
	Логистика запасов(Л)	Проблемная ситуация	2
VII	Задачи закупочной логистики(ПЗ)	Конкретная ситуация	2
VII	Управление запасами в цепях поставок(ПЗ)	Веб-квест	2
	Производственная логистика(ПЗ)	Проблемная ситуация, веб-квест	2
	Транспортная логистика(Л)	Проблемная ситуация	2
	Потоки в транспортной логистике(Л)	Проблемная ситуация	2
	Сервис в логистике(Л)	Лекция-визуализация	2
	Управление складской логистикой(ПЗ)	Кейс-технологии	2
VIII	Затраты в логистике: понятие и классификация(ПЗ)	Конкретные ситуации	2
	Управление временем в логистике Л)	Экономический тренинг, кейс- технологии	2
	Риски в логистике(Л)	Экономический тренинг	2
Итого:			24

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

7.1. Вопросы к зачету

- 1. Логистика: понятие, цели и задачи.
- 2. Факторы и тенденции развития логистики.
- 3. Объекты логистического управления.
- 4. Концепция и функции логистики.
- 5. Материальные потоки и логистические операции.
- 6. Финансовые потоки.
- 7. Информационные потоки в логистике.
- 8. Потоки услуг.
- 9. Логистические системы.
- 10. Цели и принципы формирования и функционирования логистических систем.
- 11. Создание и оценка эффективности региональных логистических систем.
- 12. Организация управления логистическими системами.
- 13. Методологический аппарат логистики.
- 14. Функциональные области логистики.
- 15. Закупочная логистика.
- 16. Производственная логистика, цели, функции.
- 17. Традиционная и логистическая концепции организации производства.
- 18. Основные узкие места в деятельности российских предприятий, причины их возникновения.
- 19. Типичные области производственного управления.
- 20. Подходы к организации систем управления производством.
- 21. Характеристика типов производства с точки зрения возможности логистической оптимизации.
- 22. Ритмичность производства.
- 23. Методы организации производства.
- 24. Логистические принципы рациональной организации и управления МП.
- 25. Однонаправленность движения предметов труда.
- 26. Понятие и типы гибкости производственных систем.
- 27. Аспекты непрерывности процессов производства.
- 28. Понятие синхронизации производственного процесса. Понятие такта.
- 29. Способы синхронизации операций.
- 30. Способы обеспечения общего критерия оптимизации в условиях поточного и непоточного методов производства.
- 31. Основные условия эффективного управления производственными логистическими цепями.
- 32. Направленность управленческих воздействий в различных типах производства.
- 33. Взаимосвязь логистических цепей основного и вспомогательного производства.
- 34. Общая последовательность движения МР в основном производстве.
- 35. Основные направления управленческого воздействия в основном производстве и материально-технического снабжения.
- 36. Задачи диспетчерской службы промышленного предприятия.
- 37. Главная задача производственной системы «Тойота» и механизм ее решения.
- 38. Подзадачи производственной системы «Тойота».
- 39. Основные принципы системы управления «Тойота».
- 40. Методы системы управления «Тойота».
- 41. Распределительная логистика.
- 42. Логистическая стратегия в области продвижения продукции.

- 43. Сбытовая сеть логистической системы.
- 44. Транспортная логистика.
- 45. Информационная логистика.
- 46. Запасы в логистике. Понятие и виды материального запаса.

7.2. Вопросы к экзамену

- 1. Понятие и основные задачи логистики. Предмет, метод и содержание логистики.
- 2. Факторы и тенденции развития логистики.
- 3. Проектирование логистических систем.
- 4. Управление в логистических системах.
- 5. Эффективность логистической системы.
- 6. Механизм функционирования закупочной логистики.
- 7. Задачи закупочной логистики и методика их решения.
- 8. Планирование закупок.
- 9. Поиск потенциальных поставщиков.
- 10. Методы управления в логистике, управление группами запасов А, В и С; Х, У и Z.
- 11. Определение оптимального размера заказа на восполнение запаса.
- 12. Сущность производственной логистики и основные понятия: логистика,материальный поток (МП) в производственной системе.
- 13. Функции производственной логистики.
- 14. Характеристики типов производств: единичное, серийное, массовое.
- 15. Производственные процессы, их подразделение по функциональному признаку: основные, вспомогательные, обслуживающие процессы.
- 16. Логистическая концепция организации производства.
- 17. Организация транспортного хозяйства предприятия.
- 18. Значение, задачи и структура транспортного хозяйства, его организация.
- 19. Организация, планирование и диспетчеризация работы транспортного хозяйства.
- 20. Задачи и структура складского хозяйства. Организация складского хозяйства предприятия.
- 21. Поточные и непоточные формы производственных процессов.
- 22. Методы организации непоточного производства. Технологическая и предметная формы специализации.
- 23. Понятие о «выталкивающих» системах. Недостатки «выталкивающих» систем. Практика использования «выталкивающих» систем.
- 24. Понятие о «вытягивающих» системах. Основные цели и главные принципы «вытягивающей» системы. Необходимые требования для её реализации.
- 25. Современные интегрированные системы управления. Сущность применения производственной логистики в интегрированном управлении предприятием. Концепция «цепь поставок».
- 26. Концепция «планирования потребностей/ресурсов». Логистические системы "толкающего типа». (MRPI / MRP 11) Системы DRP 1 / DRPII.
- 27. Микрологистическая система KANBAN.
- 28. Микрологистическая концепция «точно в срок» (just-in-time, JIT).
- 29. Логистическая концепция /технология «плоского/стройного производства» (leanproduction, LP).
- 30. Цели, задачи и функции распределительной логистики.
- 31. Каналы распределения товаров.
- 32. Логистические посредники распределения.
- 33. Сущность, принципы и функции транспортной логистики.
- 34. Основные понятия транспортировки и экспедирования грузов.
- 35. Виды транспортных перевозок грузов.
- 36. Достоинства и недостатки отдельных видов транспорта.

- 37. Потоки в транспортной логистике.
- 38. Склады в логистике, их определение и виды.
- 39. Логистические затраты: понятие и сущность.
- 40. Классификация логистических затрат.
- 41. Затраты на запасы продукции.
- 42. Затраты на качество продукции.
- 43. Затраты на складскую деятельность.
- 44. Затраты на транспортировку.
- 45. Управление временем в логистике.
- 46. Риски в логистике.
- 47. Организация страхования грузов.
- 48. Процедура осмотра грузов и заявление претензий.

7.3. Контрольные тесты по производственной логистике, VII семестр

- 1. Какой из приводимых ответов наиболее точно отвечает на вопрос, что такое логистика?
- а) организация перевозок;
- б) предпринимательская деятельность;

в) наука и искусство управления материальным потоком;

- г) искусство коммерции.
- 2. Что является основным объектом изучения логистики?
- а) процессы, выполняемые торговлей;

б) материальные и сопутствующие им потоки;

- в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг;
- г) экономические отношения, возникающие в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
- 3. Какое из приведенных высказываний является верным?
- а) организация обслуживания рабочих мест производственного персонала на заводе, выпускающем грузовые автомобили, является задачей транспортной логистики;

б) распределение заказов между поставщиками материальных ресурсов является задачей закупочной логистики;

- в) определение места расположения склада на обслуживаемой территории является задачей производственной логистики;
- г) совместное планирование транспортного процесса на железнодорожном и автомобильном транспорте в случае смешанной перевозки является задачей распределительной логистики.
- 4. Какая из перечисленных систем, обеспечивающих продвижение материального потока, является микрологистической?
- а) совокупность станций железной дороги, соединяющей два города;
- б) связанные договорами поставщик, покупатель и транспортная организация;
- в) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;

г) крупный морской порт.

- 5. Какая из перечисленных систем, обеспечивающих продвижение материального потока, является макрологистической?
- а) крупная железнодорожная станция;

б) связанные договорами поставщик, покупатель и транспортная организация;

- в) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение материального потока в пределах металлургического комбината;
- г) крупный аэропорт.
- 6. Какое из приведенных ниже определений является определением понятия «логистическая функция»?

а) направление хозяйственной деятельности, заключающееся в управлении материальными потоками в сферах производства и обращения;

- б) множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство;
- в) совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном месте, в нужное время, с минимальными затратами;
- г) совокупность логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы;
- д) система мероприятий по комплексному изучению рынка.
- 7. С какими подразделениями предприятия взаимодействует служба логистики?
- а) со службой маркетинга;
- б) производственными подразделениями;
- в) с финансовой службой;

г) все ответы верны.

8. Какая из перечисленных функций является прямой функцией менеджера по логистике?

а) выбор транспорта;

- б) рыночные исследования;
- в) разработка рекомендаций по снятию с производства устаревшей продукции;
- г) реклама;
- д) разработка рекомендаций по производству новых товаров.
- 9. Для оценки поставщиков А, Б, В и Г использованы критерии ЦЕНА (0,5), КАЧЕСТВО (0,2), НАДЕЖНОСТЬ ПОСТАВКИ (0,3). В скобках указан вес критерия. Оценка поставщиков по результатам работы в разрезе перечисленных критериев (десятибалльная шкала) приведена в таблице. Кому из поставщиков следует отдать предпочтение при продлении договорных отношений?

ſ	Vnygany	Оценка поставщиков по данному критерию					
Критерий	поставщик А	поставщик Б	поставщик В	поставщик Г			
Γ	ЦЕНА	8	4	9	2		
Γ	КАЧЕСТВО	5	8	2	4		
Γ	НАДЕЖНОСТЬ	3	4	5	10		

а) поставщику А;

- б) поставщику Б;
- в) поставщику В;
- г) поставщику Г.
- 10. Какой вид транспорта обладает наиболее высокой способностью доставлять груз в заданную точку территории «от двери до двери»?

а) автомобильный;

- б) железнодорожный;
- в) воздушный;
- г) трубопроводный;
- д) водный.

7.4. Контрольные тесты по производственной логистике, VII семестр

- 1. Распределительная логистика не решает вопросы?
- а) о канале движения продукции
- б) об упаковке продукции
- в) о маршруте движения товара
- г) об уровне обслуживания
- д) все ответы верны (не решает ни одной из перечисленных задач)
- е) нет верного ответа (решает все перечисленные задачи)
- 2. Движение товара от поставщика к потребителю минуя посредников носит название канала распределения?

- а) первого уровня
- б) нулевого уровня
- в) второго уровня
- 3. Какие из перечисленных операций относятся к транспортной логистике?
- а) оптимизация материальных потоков внутри предприятия
- б) организация доставки и контроль над транспортированием товаров
- в) обеспечение согласованности действий непосредственных участников транспортного процесса
- 4. Определите верную последовательность транспортных средств по признаку удорожания перевозки?
- а) трубопроводный, водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный транспорт
- б) водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный транспорт
- в) железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт
- 5. Узкая номенклатура возможных к перевозке грузов является недостатком?
- а) водного транспорта
- б) автомобильного транспорта
- в) трубопроводного транспорта
- 6. Зависимость от метеоусловий является недостатком?
- а) водного и воздушного транспорта
- б) автомобильного и железнодорожного транспорта
- в) трубопроводного транспорта
- 7. Как называются тарифы, которые устанавливаются с отклонением от общих тарифов в виде специальных надбавок или скидок?
- а) исключительными
- б) льготными
- в) местными
- 8. Целью информационной логистики является?
- а) своевременное обеспечение лица, принимающего решение информацией о положении на рынке
- б) наличие нужной информации (для управления материальным потоком) в нужном месте, в нужное время, необходимого содержания (для лица, принимающего решение), с минимальными затратами
- в) создание информационной базы для последующего использования и обеспечение доступности любому пользователю
- 9. Пути, по которым движутся информационный и материальный поток?
- а) могут не совпадать
- б) всегда совпадают
- в) всегда находятся во встречном направлении
- 10. Договор морской перевозки называют "чартером", если:
- а) судно совершает попутный рейс на условиях фрахта
- б) судно совершает нерегулярный рейс на условиях фрахта
- 11. Что такое физическое распределение?
- а) Доставка продукции от продавца к потребителю.
- б) Распределение различных видов продукции.
- в) Оказание услуг по сохранности продукции.
- 12. Какое определение для системы с фиксированным размером заказа в ответе правильное?
- а) Пополнение запасов является величиной постоянной, а очередная поставка товара осуществляется при
- б) уменьшении запасов до критического уровня (точка заказа).
- в) Пополнение запаса осуществляется определенными фиксированными партиями.

- г) Оба ответа верны.
- 13.По каким признакам классифицируются склады фирм?
- а) По назначению, виду и характеру хранимых материалов.
- б) По типу здания, месту расположения и масштабу действий.
- в) По степени огнестойкости.
- г) Все ответы верны.
- 14. Какие регулирующие параметры имеет система с фиксированным размером заказа?
- а) Точку заказа (фиксированный уровень запаса).
- б) Размер заказа (величина партии поставки).
- в) Максимальный объем поставки.
- г) Верны ответы 1 и 2.
- 15. Для чего служат запасы в логистической системе?
- а) В качестве буфера между транспортом, производством и реализацией.
- б) Для компенсации задержек, связанных с движением материалов.
- в) Для изготовления продукции.
- 16. В чем выражаются концепция или принципы логистической системы?
- а) В управлении материалами.
- б) В управлении распределениями.
- в) В функции предпринимательства.
- г) Верны ответы 1 и 2.
- 17. Что такое маршрутизация перевозок?
- а) Перевозки продукции автомобилем.
- б) Наиболее совершенный способ организации материалопотоков грузов с предприятий оптовой
- в) торговли.
- г) Рациональное использование подвижного состава.
- 18. Что такое склад?
- а) Устройство, предназначенное для приемки, хранений и подготовки материальных ценностей.
- б) производственному потреблению и бесперебойному снабжению ими потребителей.
- в) Устройство для складирования продукции.
- г) Устройство для бесперебойного снабженияматериальными ресурсами потребителей.
- д) Все ответы верны.
- 19.В чем заключается основная задача управления логистикой?
- а) В обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления материалами и
- б) распределением.
- в) В разработке транспортного обслуживания потребителей.
- г) В управлении запасами.
- 20. В каком ответе правильное определение системы с фиксированной периодичностью заказа?
- а) Заказы в этой системе на очередную поставку продукции повторяются через одинаковые промежутки времени (ежедневно, ежемесячно т.п.).
- б) Заказы в этой системе поступают при уменьшении запасов.
- в) Оба ответа верны.

7.5. Контрольная работа для студентов заочного отделения

Задача 1.Рассчитать оптимальную партию заказа, количество заказов и время между заказами при следующих исходных данных:

- потребность в заказываемом продукте (в год), A=2000+N ед.;
- цена единицы продукции Cn=500 руб.;
- доля от цены, приходящаяся на затраты по хранению (в год) i=0,25;
- затраты на выполнение одного заказа C_0 =400 руб.

Задача 2.Допустим, что каждая единица продукции, упакована в ящик следующих размеров: $a \times b \times c$ (a = 0.8 м - ширина; b = 1.0 м - длина; c = -0.4 м -высота); при хранении допускается

штабелирование ящиков в h ярусов (h=5). Ставка аренды складских помещений составляет 196 руб/м²год. Определить оптимальную партию заказа, количество заказов и время между заказами с учетом площади (объема), занимаемой товаром.

Задача 3.Рассчитать оптимальную партию заказа, количество заказов и время между заказами при следующих исходных данных:

- потребность в заказываемом продукте (в год), A=2000+N ед.;
- цена единицы продукции Cn=500 руб.;
- доля от цены, приходящаяся на затраты по хранению (в год) i=0,25;
- затраты на выполнение одного заказа C_0 =400 руб.

7.6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Комплексное изучение студентами основного содержания дисциплины предполагает овладение материалами лекций, учебников и учебных пособий, творческую работу в ходе проведения практических занятий, а также целенаправленную, систематическую деятельность по самостоятельному закреплению, углублению и расширению знаний в контексте данной дисциплины.

Самостоятельная работа направлена на закрепление, углубление и расширение знаний, полученных студентами в ходе аудиторных занятий, а также на формирование навыков работы с научной, учебной и учебно-методической литературой, развитие творческого, продуктивного мышления обучаемых, их креативных качеств, а также формирование заявленных в рамках курса компетенций. Изучение основной и дополнительной литературы является наиболее распространённой формой самостоятельной работы студентов и в процессе изучения дисциплины.

Методическое обеспечение самостоятельной работысостоит из:

- определения учебных тем/аспектов/вопросов, которые студенты должны изучить самостоятельно;
- подбора необходимой учебной литературы, обязательной для проработки и изучения;
- поиска дополнительной научной литературы, к которой студенты могут обращаться по желанию, при наличии интереса к данной теме;
- определения контрольных вопросов и практических заданий, позволяющих студентам самостоятельно проверить качество полученных знаний;
- организации консультаций преподавателя со студентами для разъяснения вопросов, вызвавших у студентов затруднения при самостоятельном освоении учебного материала.

Обеспечение самостоятельной работы студентов

Примерные задания

тримериые задания					
Наименование разделов	Задание для студентов				
и тем					
Раздел 1: Основы					
логистики					
Введение в логистику.	Вопросы для самоконтроля.				
	1. Понятие логистики. Сравнительный анализ подходов к определению				
	понятия «логистика».				
	2. Цели и задачи, проблемы логистики.				
	3. Основные понятия и определения, используемые в логистике.				
	4. Функции логистики, их виды и характеристика.				
Основы логистики.	Вопросы для самоконтроля.				
	1. Охарактеризуйте предпосылки развития логистики.				
	2. Укажите этапы развития логистики.				
	3. Укажите роль логистики в современных методах управления				

	экономической деятельностью предприятий.				
	4. Назовите два принципиальных подхода к определению логистики и				
<u>C</u>	укажите различие между ними.				
Сущность и место	Задание для самоподготовки				
логистики производства	Охарактеризуйте цели, задачи, проблемы и функции логистической деятельности предприятия, на котором Вы проходили практику.				
в логистической	деятельности предприятия, на котором вы проходили практику.				
системе. Методология	Тест.				
логистики.	1. Чтовлогистикепонимаетсяподлогистическойсистемой?				
JOI HOTHKII.	а) сложная организационно завершенная экономическая система				
	котораясостоитизэлементов-звеньев,				
	взаимосвязанных вединомпроцессе управления материальными исопутств				
	ующимипотоками,				
	причемзадачиэтихзвеньевимеютразличноефункциональноеназначение;				
	б) совокупность действий				
	направленных напроизводствоготовой продукции или услуги,				
	востребованных потребителем вопределенное время;				
	в) сложнаясовокупностьфункциональныхэлементов (звеньев)				
	взаимосвязанныхвединомпроцессепроизводстваисбытаготовойпродукци				
	иконечномупотребителю;				
	г) сложная организационно завершенная (структурированная				
	экономическаясистема, котораясостоитизэлементов				
	взаимосвязанныхвединомпроцессеуправленияматериальнымиисопутств				
	ующимипотоками,				
	причемзадачифункционированияэтихзвеньевобъединенывнутреннимии				
	(или) внешнимицелями;				
	д) организационнозавершенная экономическая система				
	решающаязадачиоптимизациидвиженияматериальныхпотоковнамакрол				
	огистическомуровне;				
	е) нетправильногоответа.				
	2. Чтовлогистикепринятопониматьподлогистическойфункцией?				
	а) любоедействие				
	подлежащеедальнейшейдекомпозициисцельюрешенияпоставленнойзада				
	чипооптимизацииинформационныхифинансовыхпотоковконкретнойорг				
	анизациибизнеса; б) обособленнаясовокупностьлогистическихопераций				
	б) обособленнаясовокупностьлогистическихопераций направленныхнареализациюпоставленныхпередлогистическойсистемой				
	и (или) еезвеньямизадач;				
	в) любоедействие				
	неподлежащеедальнейшейдекомпозицииврамкахпоставленнойзадачиис				
	ледованияилименеджмента, связанноесвозникновением				
	преобразованиемилипоглощениемматериальногоисопутствующихемупо				
	токов;				
	г) обособленнаясовокупностьлогистическихопераций				
	направленныхнаповышениеконкурентоспособностипромышленныхорга				
	низаций;				
	д) сложнаяорганизационнаядеятельность				
	котораясостоитворганизациипроцессауправленияматериальнымипотока				
	ми,				
	задачакоторойзаключаетсявмаксимизацииприбылиорганизациибизнеса;				
	е) нетправильногоответа.				
	3. Кглобальным задачам логистики неотносятся:				
	a)				
	достижениемаксимальногоэффектасминимумомзатратвусловияхнестаби				
	льнойобстановкинарынке;				
	6)				
	моделированиелогистическихсистемиусловийихнадежногофункционированиелогистических системиусловийих надежногофункционированиелогистических системиусловийих надежногофункционированиелогистических системиусловийих надежногофункционированиелогистических системиусловийих надежногофункционированиелогистических системиусловий и поделированиелогистических системи и поделированиелогистичето и поделированиелогистических системи и поделированиелогистичето и поделированиелогистических системи и поделированиелогистичето и поделированиелогистичето и поделированиелогистичето и поделированиелогистичето и поделированиелогистичето и подели и подели				

	вания;
	в) увеличениезапасоввефереснабжения;
	г) нетправильногоответа.
	4. Кобщимзадачамлогистикинеотносятся:
	a)
	созданиеинтегрированнойсистемырегулированияматериальныхиинформ
	ационныхпотоков;
	б) контрользадвижениемматериальныхпотоков;
	в) определениестратегииитехнологиифизическогоперемещениятоваров;
	г) стандартизацияполуфабрикатовиупаковки;
	д) прогнозированиеобъемовпроизводства, перевозок, складирования;
	е) прогнозированиеспросанатовары,
	производимые и перемещаемые врамках логистической системы;
	ж) распределениетранспортных средств;
	3)
	организацияпредпродажногоипослепродажногообслуживанияпотребите
	лей;
	и)
	оптимизациятехническойитехнологическойструктуравтоматизированны
	хтранспортно-складскихкомплексов;
	к) увеличениеколичестваскладовдляхраненияготовойпродукции.
Понятие и модели	Вопросы для самоконтроля.
логистических систем	1. Понятие системы.
	2. Понятие логистической системы предприятия, ее декомпозиция и
	описание.
	3. Границы логистических систем.
	4. Виды логистических систем.
	5. Принципы построения логистических систем управления
	потоковыхпроцессов (ЛСУ ПП).
	Задание для самоподготовки
Проектирование и	На основе различных источников информации студент самостоятельно
управление	описывает и анализирует производственное, производственно-
логистическими	коммерческое(торговое), сервисное или другое предприятие, где
	проходил практику. Проводит описание основных характеристик и
системами	параметров логистической системы предприятия.
Dan-a- 2:	параметров погической системы предприятия.
Раздел 2:	
Функциональный	
комплекс логистики	
	Вопросы для самоконтроля.
	1. Задачи и функции логистики закупок.
Закупочная логистика	2. Служба закупок на предприятии.
Закупочная погистика	3. Основные стадии процесса приобретения материалов.
	4. Факторы, влияющие на принятие решения по задаче «сделать или
	купить».
	Задача. Рассчитать суммарные издержки строительной фирмы
	на приобретение строительных материалов (сумму постоянных
	издержек заказа и непосредственных издержек на приобретение
Задачи закупочной	материальных ресурсов), а также удельный вес каждого из названных
логистики	видов издержек в общей сумме расходов на приобретение
	материальных ресурсов. С целью минимизации суммарных издержек
Па	необходимо также определить, стоит ли воспользоваться скидкой.
Логистика запасов	Задача. Рассчитать оптимальную партию заказа, количество заказов и
	время между заказами при следующих исходных данных:
	– потребность в заказываемом продукте (в год), A =2000 ед.;
i	C 500 C
	– цена единицы продукции Cn=500 руб.;
	— цена единицы продукции Cn=500 руо.; — доля от цены, приходящаяся на затраты по хранению (в год) i =0,25; — затраты на выполнение одного заказа C_0 =400 руб.

Управления запазания в	Zanava Harrigania, wata waxang anyunung manyunung manyunung n					
Управление запасами в						
цепях поставок.	задании 1, упакована в ящик следующих размеров:					
	$a \times b \times c$ ($a = 0.8$ м - ширина; $b = 1.0$ м – длина; $c = 0.4$ м –высота);					
	хранении допускается штабелирование ящиков в h ярусов (h =5). Ставка					
	аренды складских помещений составляет 196 руб/м ² год. Определить					
	оптимальную партию заказа, количество заказов и время ме					
	заказами с учетом площади (объема), занимаемой товаром.					
Определение	Задача. Рассчитать оптимальную партию заказа, количество заказо					
_	время между заказами при следующих исходных данных:					
оптимального размера						
заказа на восполнение	– потребность в заказываемом продукте (в год), A =2000 ед.;					
запаса	– цена единицы продукции Cn=500 руб.;					
	- доля от цены, приходящаяся на затраты по хранению (в год) i =0,25;					
	$-$ затраты на выполнение одного заказа C_0 =400 руб.					
Введение в	Тест.					
производственную	1. Выберитеопределение,					
логистику	наиболееточноотражающеепонятие «логистикапроизводства»:					
ЛОГИСТИКУ	а)					
	'					
	наукаипрактикапрогрессивныхформиметодоворганизациипроизводстве					
	нно-логистической деятельности;					
	(6)					
	наукаипрактикасистемногоуправленияпотоковымипроцессамиворганиза					
	ционно-экономическихсистемах;					
	в) однаизфункциональных подсистем логистики фирмы;					
	г) регулированиепроизводственногопроцессавпространствеивовремени;					
	д) планирование,					
	организацияматериальныхисопутствующихпотоковиуправлениеими.					
	2. Чтоявляетсяготовымпродуктомдляпромышленногопредприятия?					
	а) деталь;					
	б) изделие;					
	в) комплектующее;					
	г) комплект;					
	д) сборочнаяединица					
Производственная	Вопросы для самоконтроля.					
логистика	1. Сущность и задачи производственной логистики					
	2. Производственный цикл					
	3. Понятия и принципы организации производства					
	4. Логистические процессы на предприятии					
	5. Логистические подсистемы предприятий					
	6. Концепция организации управления производством					
	7. Гибкие производственные системы					
Концепция организации	•					
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вопросы для самоконтроля.					
управления	1. Варианты управления материальными потоками					
производством	2. Эффективность применения логистического подхода к управлению					
	материальными потоками на предприятии					
Основы	Тест.					
распределительной	1. Распределительныйканал-это:					
логистики	а) совокупностьорганизацийилиотдельныхлиц,					
	которыепринимаютнасебяилипомогаютпередатьдругомуправособственн					
	остинаконкретный товарили услугна путиот производителя к потребителю;					
	б) физическаясредавзаимодействиярозничныхиоптовыхторговцев;					
	в) совокупностьотделоворганизации,					
	занимающихсялогистическойдеятельностью.					
	2. Запасывлогистике-это:					
İ	а) материальныеценности,					
	'					
	ожидающиепроизводственногоилиличногопотребления; б) счета 10, 20, 40 бухгалтерскогопланасчетов;					

	в) мотериод и и данациостическая домпредприятия:				
	в) материальныеценностинаскладахпредприятия; г) материальные, финансовыеидругиеценности,				
	ожидающиепроизводственногоилиличногопотребления;				
	д) материальныеценности, ожидающиепроизводственногопотребления.				
Функционирование	Тест.				
распределительной	1. Запасывпроизводстве-источник рискадлякомпании:				
• •	а) кратковременного;				
логистики	б) среднесрочного;				
	в) долговременного; г) высокого;				
Тистопис	д) низкого.				
Транспортная	Задача. Имеются две фирмы («А» и «В»), производящие одинаковую				
логистика	продукцию, одинакового качества. Обе фирмы известны и надежны.				
	Недостаток фирмы «А» заключается в том, что она расположена от				
	потребителя на 200 км дальше, чем фирма «В» (расстояние до				
	фирмы«А» 500 км, до фирмы «В» - 300 км). С другой стороны, товар				
	поставляемый фирмой «А», пакетирован на поддоне и подлежит				
	механизированной разгрузке. Фирма «В» поставляет товар в коробках,				
	которыенеобходимо выгружать вручную. Тариф на перевозку груза на				
	расстояние 500 км – 0,5 руб. за километр (руб./км). При перевозке груза				
	нарасстояние 300 км тарифная ставка выше и составляет 0,7				
	руб./км.Время выгрузки пакетированного груза – 30 мин,				
	непакетированного –10 ч. Часовая ставка рабочего на участке разгрузки				
	– 6 руб. Определите наиболее выгодный вариант закупки.				
Потоки в транспортной	Тест.1.Транспортвлогистике-это:				
логистике	а) отрасльматериальногопроизводства,				
	осуществляющаяперевозкилюдейигрузов;				
	б) сферапроизводстваматериальныхуслуг;				
	в) проводникматериальногопотока;				
	г) однаизнаиболеезатратныхфункциональныхподсистемпредприятия;				
	д) обособленная подсистема,				
	требующаяповышенноговниманияруководства.				
	2.				
	Перечислитеосновные организационные принципытранспортировки. Этоэ				
	кономиязасчет:				
	а) использованияболеедешевоготранспорта;				
	б) масштабовгрузоперевозки;				
	в) удлинениясроковпоставки;				
	г) допущениядефицитапроизводства;				
	д) дальностимаршрута.				
	3. Грузоперевозкивлогистическойсистемепроисходят:				
	а) наэтапеснабженияпроизводства;				
	б) восновномпроизводстве;				
	в) наэтапераспределенияготовойпродукции;				
	г) навсемпротяжениилогистическойцепи, кромепроизводства;				
	д) навсемпротяжениилогистическойцепи.				
	4. Преимуществожелезнодорожноготранспортасостоитв:				
	а) возможностиперевозокбольшихпартийгрузоввразныерайоныстраны;				
	б) оперативностиперевозокпрактическивлюбуюточкустраны,				
	возможностиэкспедирования;				
	в) большихобъемахперевозок, большихрасстояниях;				
	г) высокойскорости, незаменимостивэкстренныхусловиях;				
	д) перевозкебольших партий,				
	широкомиспользованиипримеждународнойторговле.				
	5. Преимуществоводноготранспортасостоитв:				
	а) возможностиперевозокбольшихпартийгрузоввразныерайоныстраны;				
	б) оперативностиперевозокпрактическивлюбуюточкустраны,				

	возможностиэкспедирования;		
	в) большихобъемахперевозок, большихрасстояниях;		
	г) высокойскорости, незаменимостивэкстренныхусловиях;		
	д) перевозкабольшихпартий,		
	широкомиспользованиипримеждународнойторговле.		
	6. Преимуществотрубопроводноготранспортасостоитв:		
	а) возможностиперевозокбольшихпартийгрузоввразныерайоныстраны;		
	б) оперативностиперевозокпрактическивлюбуюточкустраны,		
	возможностиэкспедирования;		
	в) большихобъемахперевозок, большихрасстояниях;		
	г) высокойскорости, незаменимостивэкстренныхусловиях;		
	д) перевозкебольших партий,		
	широкомиспользованиипримеждународнойторговле.		
	7. Преимуществовоздушноготранспортасостоитв:		
	а) возможностиперевозокбольшихпартийгрузоввразныерайоныстраны;		
	(6)		
	оперативностиперевозокпрактическивлюбуюточкустратвозможностиэкс		
	педирования;		
	в) большихобъемахперевозок, большихрасстояниях;		
	г) высокойскорости, незаменимостивэкстренныхусловиях;		
	д) перевозкебольших партий,		
	широкомиспользованиипримеждународнойторговле.		
	8. Преимуществоавтомобильноготранспортасостоитв:		
	а) возможностиперевозокбольшихпартийгрузоввразныерайоныстраны;		
	б) оперативностиперевозокпрактическивлюбуюточкустраны,		
	возможностиэкспедирования;		
	в) большихобъемахперевозок, большихрасстояниях;		
	г) высокойскорости, незаменимостивэкстренныхусловиях;		
	д) перевозкебольшихпартий,		
	широкомиспользованиипримеждународнойторговле.		
Склады в логистике	Вопросы для самоконтроля.		
	1. Основные понятия складской деятельности		
	2. Процесс организации закупок		
	3. Логистический процесс на складе		
	4. Складская документация		
	5. Тара в логистике складирования		
	6. Упаковка в логистике складирования		
Складская логистика	Практическое задание. Определение координат расположения склада в		
Складская логистика	регионе. Выбор формы собственности склада: собственный склад или		
	наемный. Расчет площади и технологических зон склада.		
Управление складской	Задание для самоподготовки. Деловая игра по организации складского		
логистикой	хозяйства. Деловая игра «Анализ товарного потока на складе».		
Затраты в логистике:	Задача. Построить графически тянущую и толкающую системы		
понятие и	управленияматериальным потоком, если известно, что:		
классификация	1. Предприятие включает в себя следующие структурные		
	подразделения:		
	0) 01-70 7 01-70 7 11 10-70 710 75 -:		
	а) склад сырья и материалов;		
	b) раскройный цех;		
	b) раскройный цех; c) пошивочный цех;		
	b) раскройный цех; c) пошивочный цех; d) склад готовой продукции.		
	b) раскройный цех; c) пошивочный цех; d) склад готовой продукции. 2. Предприятие получило заказ на изготовление 15 сорочек.		
Затраты в логистике	b) раскройный цех; c) пошивочный цех; d) склад готовой продукции. 2. Предприятие получило заказ на изготовление 15 сорочек. Вопросы для самоконтроля.		
(функциональное	b) раскройный цех; c) пошивочный цех; d) склад готовой продукции. 2. Предприятие получило заказ на изготовление 15 сорочек. Вопросы для самоконтроля. 1. Логистические затраты: понятие и сущность		
-	 b) раскройный цех; c) пошивочный цех; d) склад готовой продукции. 2. Предприятие получило заказ на изготовление 15 сорочек. Вопросы для самоконтроля. 1. Логистические затраты: понятие и сущность 2. Классификация логистических затрат 		
(функциональное	 b) раскройный цех; c) пошивочный цех; d) склад готовой продукции. 2. Предприятие получило заказ на изготовление 15 сорочек. Вопросы для самоконтроля. 1. Логистические затраты: понятие и сущность 2. Классификация логистических затрат 3. Затраты на запасы продукции 		
(функциональное	 b) раскройный цех; c) пошивочный цех; d) склад готовой продукции. 2. Предприятие получило заказ на изготовление 15 сорочек. Вопросы для самоконтроля. 1. Логистические затраты: понятие и сущность 2. Классификация логистических затрат 		

	6. Затраты на транспортировку					
Сервис в логистике	Задание для самоподготовки.					
	Разработайте блок-схему взаимосвязей экономических					
	категорий, которые были изучены в рамках данной темы.					
Качество	Задание для самоподготовки. Опишите взаимосвязи логистики с					
логистического сервиса	другими функциональнымиобластями предприятия, на котором Вы					
	проходили практику илиработаете					
Интегрированная	Рефераты.					
система управления	1. Взаимосвязь маркетинга и логистики.					
производством.	2. Взаимосвязь производства и логистики.					
производством.	3. Взаимосвязь производства и погнетики.					
	финансовым менеджментом, бухгалтерской отчетностью и					
	системойуправления качеством и сервисом.					
Управление цепью	Тест.					
Управление цепью поставок.	1. Вкарточкеотборафиксируются:					
HOCTABOR.						
	а) видиколичестводеталей,					
	попавшихврепрезентативнуюстатистическуювыборкудляпроведениякон					
	тролякачества;					
	б) видинаименованиедеталей,					
	которыебылиотобраныкакнепригодные(бракованные)					
	входеконтролякачества;					
	в) видиколичестводеталей,					
	которыенеобходимоизготовитьнапредшествующемрабочемместе;					
	г) наименованиеиколичестводеталей,					
	которыенеобходимозабратьизнакопителяидоставитькместупотребления.					
	2. Сбоивпоставках-этокритическийфактор,					
	наиболеесущественновлияющийнаэффективностьуправленияматериаль					
	нымпотокомвсистеме:					
	a) ERP;					
	6) JIT;					
	B) MPR I;					
	r) OPT;					
	д) MRP II.					
Микрологистические	Вопросы для самоконтроля.					
концепции и системы.	Содержание основных концепций логистики:					
	1)Концепция SupplyChainManagement (SCM) – «Управление цепями					
	поставок».					
	2)Концепция Requirements /resourceplanning (RP) - "Планирование					
	потребностей/ ресурсов".					
	3) Materials/ manufacturing requirements / resource planning (MRP) –					
	"Система планирования потребностей в материалах / планирование					
	потребностей производства в ресурсах".					
	4) Подсистема/модуль DRP					
	5) Системы класса ERP					
	6) Концепция управления производственными ресурсами - CSRP -					
	Customer					
	Synchronizedresourceplanning – планирование ресурсов,					
	синхронизированное с потребителем					
	7) Концепция JIT – Just-in-Time – «Точно в срок».					
	8) Система KANBAN					
	9) Логистическая технология LEAN PRODUCTION					
	10) Концепция Demand-drivenTechnques / Logistics – DDT – «Логистика,					
	ориентированная на спрос».					
Управление временем в	Вопрос для самоподготовки. Время логистического процесса и					
логистике	конкурентоспособность предприятия					
Риски в логистике	Вопросы для самоподготовки.					
	1. Организация страхования грузов					
	т. организация страхования грузов					

	2. Процедура осмотра грузов и заявление претензий
Введение в логистику.	Вопросы для самоконтроля.
Введение в погистику.	
	1. Понятие логистики. Сравнительный анализ подходов к определению
	понятия «логистика».
	2. Цели и задачи, проблемы логистики.
	3. Основные понятия и определения, используемые в логистике.
	4. Функции логистики, их виды и характеристика.
Основы логистики.	Вопросы для самоконтроля.
	1. Охарактеризуйте предпосылки развития логистики.
	2. Укажите этапы развития логистики.
	3. Укажите роль логистики в современных методах управления
	экономической деятельностью предприятий.
	4. Назовите два принципиальных подхода к определению логистики и
	укажите различие между ними.
Сущность и место	Задание для самоподготовки
логистики производства	Охарактеризуйте цели, задачи, проблемы и функции логистической
_	
в логистической	деятельности предприятия, на котором Вы проходили практику.
системе.	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Методология	Тест.1. Чтовлогистикепонимаетсяподлогистическойсистемой?
логистики.	а) сложная организационно завершенная экономическая система,
	котораясостоитизэлементов-звеньев,
	взаимосвязанныхвединомпроцессеуправленияматериальнымиисопутств
	ующимипотоками,
	причемзадачиэтихзвеньевимеютразличноефункциональноеназначение;
	б) совокупность действий,
	направленных напроизводствоготовой продукции или услуги,
	востребованных потребителем вопределенное время;
	в) сложнаясовокупностьфункциональныхэлементов (звеньев),
	взаимосвязанных вединомпроцессе производстваисбытаготовой продукци
	иконечномупотребителю;
	1
	г) сложнаяорганизационнозавершенная (структурированная)
	экономическаясистема, котораясостоитизэлементов,
	взаимосвязанных ведином процессе управления материальными исопутств
	ующимипотоками,
	причемзадачифункционированияэтихзвеньевобъединенывнутреннимии
	(или) внешнимицелями;
	д) организационнозавершенная экономическая система,
	решающаязадачиоптимизациидвиженияматериальныхпотоковнамакрол
	огистическомуровне;
	е) нетправильногоответа.
	2. Чтовлогистикепринятопониматьподлогистическойфункцией?
	а) любоедействие,
	подлежащеедальнейшейдекомпозициисцельюрешенияпоставленнойзада
	чипооптимизацииинформационныхифинансовыхпотоковконкретнойорг
	анизациибизнеса;
	б) обособленнаясовокупностьлогистическихопераций,
	1 · ·
	направленных нареализацию поставленных передлогистической системой
	и (или) еезвеньямизадач;
	в) любоедействие,
	неподлежащеедальнейшейдекомпозицииврамкахпоставленнойзадачиисс
	ледованияилименеджмента, связанноесвозникновением,
	преобразованиемилипоглощениемматериальногоисопутствующихемупо
	токов;
	г) обособленнаясовокупностьлогистическихопераций,
	направленныхнаповышениеконкурентоспособностипромышленныхорга
	низаций;
	д) сложнаяорганизационнаядеятельность,
	ту втомателерганизационналделтенность,

	VOTO 10 (10 CTO VTD 0 10 COV VTD 0 V 0 CTO VTD 0 CTO VTD 0 V 0 CTO VTD 0 CTO VTD 0 V 0 CTO VTD 0 CTO VTD 0 V 0 CTO VTD 0 C					
	котораясостоитворганизациипроцессауправленияматериальнымипотока					
	ми,					
	задачакоторойзаключаетсявмаксимизацииприбылиорганизациибизнеса;					
	е) нетправильногоответа.					
Понятие и модели	Вопросы для самоконтроля.					
логистических систем	1. Понятие системы.					
	2. Понятие логистической системы предприятия, ее декомпозиция и					
	описание.					
	3. Границы логистических систем.					
	4. Виды логистических систем.					
	5. Принципы построения логистических систем управления					
	потоковыхпроцессов (ЛСУ ПП).					
	Задание для самоподготовки					
Проектирование и	На основе различных источников информации студент самостоятельно					
управление	описывает и анализирует производственное, производственно-					
логистическими	коммерческое(торговое), сервисное или другое предприятие, где					
системами	проходил практику. Проводит описание основных характеристик и					
	параметров логистической системы предприятия.					

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература:-

- 1. Александров, О. А. Логистика. Учебное пособие / О.А. Александров. М.: ИНФРА-М, 2015. 224 с.
- 2. Амиров, Магомед Единая транспортная система / Магомед Амиров. М.: КноРус медиа, 2016. 355 с.
- 3. Аникин, Б. А. Коммерческая логистика / Б.А. Аникин, А.П. Тяпухин. М.: Проспект, 2016. 428
- 4. Афанасенко, И. Д. Логистика снабжения / И.Д. Афанасенко, В.В. Борисова. М.: Питер, 2017.-336 с.
- 5. Афонин, А. М. Промышленная логистика / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова. М.: Форум, 2017. 304 с.
- 6. Гаджинский, А. М. Логистика. Учебник / А.М. Гаджинский. М.: Дашков и Ко, 2015. 432 с
- 7. Горев, А. Э. Грузовые перевозки. Учебник / А.Э. Горев. М.: Academia, 2016. 304 с.
- 8. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс / М.Н. Григорьев, А.П. Долгов, С.А. Уваров. М.: Юрайт, 2015. 736 с.
- 9. Канке, А. А. Основы логистики. Учебное пособие / А.А. Канке, И.П. Кошевая. М.: КноРус, 2015. 576 с.
- 10. Кретов, И. И. Логистика во внешнеторговой деятельности / И.И. Кретов, К.В. Садченко. М.: Дело и сервис, 2016. 272 с.
- 11. Л. С. Фёдоров, Персианов В. А. Транспортная логистика. Учебное пособие / Л. С Фёдоров, Персианов, И.Б. Мухаметдинов. М.: КноРус, 2016. 310 с.
- 13. Логистика. Теория и практика. Основы логистики. М.: Проспект, 2017. 340 с.
- 14. Мищенко, А. В. Методы и модели управления инвестициями в логистике. Учебное пособие / А.В. Мищенко. М.: ИНФРА–М, 2016. 372 с.
- 15. Новиков, В. Э. Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний. Учебное пособие / В.Э. Новиков. М.: Юрайт, 2015. 186 с.
- 16. Организация перевозок грузов. Учебник. Москва: РГГУ, 2016. 304 с.
- 17. Основы логистики / В.А. Гудков и др. М.: Горячая линия Телеком, 2016. 352 с.
- 18. Основы логистики / Под редакцией В.В. Щербакова. М.: Питер, 2016. 432 с.
- 19. Просветов, Γ . И. Математические методы в логистике. Задачи и решения / Γ .И. Просветов. M.: Альфа-пресс, 2017. 304 с.

- 20. Просветов, Γ . И. Математические методы в логистике. Задачи и решения. Учебно-практическое пособие / Γ .И. Просветов. M.: Альфа-пресс, 2015. 304 с.
- 21. Родкиной, Т. А. Логистика / Под редакцией Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. М.: ТК Велби, Проспект, 2017. 408 с.
- 22. Саркисов, С. В. Логистика и транспортное обеспечение ВЭД. Учебник / С.В. Саркисов. М.: ВАВТ Минэкономразвития России, 2015. 216 с.
- 23. Сергеев, В. И. Логистика снабжения / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. М.: Рид Групп, 2015. 416 с.
- 24. Сергеев, В. И. Логистика снабжения. Учебник / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич. М.: Юрайт, 2015. 524 с.
- 25. Тяпухин, А. П. Логистика / А.П. Тяпухин. М.: Юрайт, 2015. 576 с.
- 26. Шаповалова Логистика / Шаповалова. Москва: Высшая школа, 2016. 272 с.
- 27. Щербаков, В. В. Автоматизация бизнес-процессов в логистике / В.В. Щербаков, А.В. Мерзляк, Е.О. Коскур-Оглы. М.: Питер, 2016. 464 с.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Афанасенко И.Д. Логистика снабжения: учебник. СПб.: Питер, 2010. 336 с.
- 2. Афанасенко И.Д., Борисова В.В. Коммерческая логистика: учебник для вузов. СПб.: Питер, 2011.-352 с.
- 3. Афонин А.М. Промышленная логистика. М.: КноРус, 2011. 304 с.
- 4. Бауэрсокс Дональд Дж. Логистика. Интегрированная цепь поставок: пер. с англ. -2-е изд. М.: Олимп-Бизнес, 2010. -640 с.
- 5. Бродецкий Г.Л. Экономико-математические методы и модели в логистике. Потоки событий и системы обслуживания: учебное пособие для вузов. M.: Академия, 2009. 272 с.
- 6. Волгин В.В. Логистика приемки и отгрузки товаров: практическое пособие. М.: Дашков и К, 2011. 460 с.
- 7. Волгин В.В. Склад: логистика, управление, анализ. 10-е из., пререраб. и доп. М.: Дашков и К, 2011. 736 с.
- 8. Гаджинский А.М. Логистика: учебник. 19-е изд. М.: Дашков и К, 2011. 484 с.
- 9. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. 6—е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К. 2007. 304 с.
- 10. Григорьев М.Н. Логистика. Базовый курс: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2011. 782 с.
- 11. Григорьев М.Н. Логистика. Продвинутый курс: учебник для магистров. М.: Юрайт, 2011. 734 с.
- 12. Канке A.A. Логистика для бакалавров. M.: КноРус, 2011. 320 с.
- 13. Корпоративная логистика. 300 ответов на вопросы профессионалов / под ред. В.И. Сергеева; Высшая школа экономики (ГУ-ВШЭ). М.: Инфра-М, 2008. 976 с.
- 14. Логистика в примерах и задачах: учебное пособие / В.С. Лукинский и др. М.: Финансы и статистика, 2009. 288 с.
- 15. Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие для вузов / под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной; Государственный университет управления (ГУУ). М.: Проспект, 2010. 442 с.
- 16. Логистика: учебник / под ред. Б.А. Аникина; Государственный университет управления; Институт мировой экономики и международных отношений; Московский Государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Инфра–М, 2010. 368 с.
- 17. Панасенко Е.В. Логистика: персонал, технологии, практика: учебно-практическое пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2011. 224 с.
- 18. Савенкова Т.И. Логистика: учебное пособие. -5—е изд., стер. М.: Омега—Л, 2010.—256 с.
- 19. Секерин В.Д. Логистика: учебное пособие для вузов. М.: Проспект, 2011. 240 с.

- 20. Справочное пособие менеджеру/ Под ред. М.И. Трача- Рыбница, 2010. 512 с.
- 21. Степанов В.И. Логистика: учебник для вузов. М.: Проспект, 2010. 488 с.
- 22. Фатхутдинов Р.А. Управленческие решения: учебник. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М. 2005. 344 с.
- 23. Цыгичко В.Н. Прогнозирование социально—экономических процессов. М.: Финансы и статистика, 2017. 240 с.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Бизнес портал*А UP.ru*(http://aup.ru)

2. Официальные сайты государственных структур

Официальный Сайт Президента ПМР		ента ПМР	http://president.gospmr.ru/ru	
Официальный	сайт	Министерства	http://www.mepmr.org/	
экономического р	азвития П	MP		
Правительство ПМР			http://gov-pmr.org/	

- 3. Клуб логистов http://www.logist.ru/
- 4. Классификатор грузов ВЭД <u>http://www.tamognia.ru/eer_cn/</u>
- 5. Сайт Российских железных дорог http://rzd.ru/
- 6. Классификатор опасных грузов <u>http://www.rusimpex.ru/Content/Dangerous-goods/index.html</u>

8.4. Методические указания и материалы по видам работы

1. Практикум по логистике. Лабораторный практикум/ Сост. В.П. Валейко, И.И. Попик, Е.И. Павлинова. - Рыбинца, 2013. - 110 с.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено аудиториями для проведения лекционных занятий, обеспеченных техническими средствами обучения (компьютеры, проектор, сканер).

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В процессе освоения дисциплины «Производственная логистика» необходимо акцентировать внимание студентов на сочетании теоретических и практических аспектов логистики в деятельности менеджера, уделять внимание самостоятельной работе студентов, использовать в процессе обучения интерактивные образовательные технологии. Студенты должны быть ознакомлены со спецификой функционирования отечественных предприятий.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 5.38.03.02 «Менеджменг», утвержденного приказом № 7 от 12января 2016г.

11. Технологическая карта дисциплины

Курс <u>IV группы РФ17ДР62ФМ1</u>.

семестр <u>VII, VIII</u>

Преподаватели-лекторы: Кравченко П.А.

Преподаватели, ведущие практические занятия: Кравченко П.А.

Кафедра менеджмента

Кредитно-модульная система не предусмотрена.

Составитель:

/П.А. Кравченко, ст. преподаватель/

Зав. кафедрой менеджмента

/Д.М.Трач. лоцент/