

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института права и экономики
_____ / А.С. Кисарин /



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ФТД.В.01 Бизнес-логистика

Направление подготовки: 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)

Квалификация (степень): *исследователь, преподаватель-исследователь*

Форма обучения: *очная*

Институт: права и экономики

Кафедра: экономики, экономического анализа и менеджмента им. Н.Г. Нечаева

	очная форма	заочная форма
Курс	1	
Семестр	2	

Лекции		
Лабораторные занятия		
Практические (семинарские) занятия	18	
Контроль		
Самостоятельная работа	18	

Всего часов: 36

Трудоемкость: 1 зачетная единица.

Разработчик рабочей программы:
кандидат экономических наук, доцент Т.А. Костенькова

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний в области управления материальными потоками и сопутствующими им информационными и финансовыми потоками, их оптимизации на макро- и микроуровне, то есть логистического подхода к управлению предприятием.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование системного подхода к управлению логистическими процессами на предприятии;
- изучение способов минимизации логистических издержек и ресурсов, обеспечивающих функционирование материального потока;
- приобретение навыков самостоятельного решения логистических задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках вариативной части блока ФТД. Факультативы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Знать: <ul style="list-style-type: none">- современные тенденции и проблематику научных исследований в области экономики и управления народным хозяйством;- методологические подходы к планированию и осуществлению научных исследований в области экономики и управления народным хозяйством;- основы оценки качества научных исследований в области экономики и управления народным хозяйством.	Знает: <ul style="list-style-type: none">- основные понятия процесса материально-технического снабжения предприятия, влияющего на качество продукции и конкурентоспособность;- закономерности поведения организаций в процессе сбыта продукции.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">- планировать и осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую деятельность в области экономики и управления народным хозяйством;- составлять и оформлять программу научного исследования, отчетную документацию по итогам проведения научно-исследовательской деятельности;- осуществлять внедрение результатов собственной научно-исследовательской	Умеет: <ul style="list-style-type: none">- организовать процесс материально-технического снабжения предприятия в интересах повышения качества продукции;- проводить анализ внешней среды предприятия для выявления конкурентов.

	деятельности в практику в области экономики и управления народным хозяйством.	
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования и выполнения самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области экономики и управления народным хозяйством; - методикой планирования и проведения опытно-экспериментальной работы в области экономики и управления народным хозяйством; - навыками оформления научной работы, ее презентации и защиты в области экономики и управления народным хозяйством. 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментарием оценки эффективности процесса материально-технического снабжения предприятия; - методами анализа поставщиков и покупателей для выявления надежных участников рынка.

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Основы логистики производства.	8		4		4
1.	Тема 1. Сущность и основные понятия логистики.	4		2		2
2.	Тема 2. Основные понятия производственной логистики.	4		2		2
	Раздел 2. Функциональные области логистики	28		14		14
3	Тема 3. Закупочная логистика.	4		2		2
4	Тема 4. Разработка системы складирования.	4		2		2
5	Тема 5. Управление запасами продукции.	4		2		2
6	Тема 6. Распределительная логистика.	4		2		2
7	Тема 7. Транспортная логистика.	4		2		2

8	Тема 8. Логистика сервисного обслуживания.	4		2		2
9	Тема 9. Информационная логистика.	2		1		1
10	Тема 10. Организация логистического управления.	2		1		1
	<i>Форма отчетности</i>	<i>Зачет</i>				
	<i>Итого за 2 семестр</i>	<i>36</i>		<i>18</i>		<i>18</i>
	ИТОГО:	36		18		18

Заочная форма обучения (не реализуется)

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, теста, реферата.

Типовой вариант контрольной работы

1. Логистика — это:

- а) организация перевозок,
- б) предпринимательская деятельность,
- в) наука и искусство управления материальным потоком,
- г) искусство коммерции.

2. Объект исследования в логистике — это:

- а) процессы, выполняемые торговлей,
- б) материальные и соответствующие им информационные потоки,
- в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг,
- г) экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения.

3. Задачей микрологистики является:

- а) организация доставки грузов на Крайний Север сначала речным, а затем морским транспортом,
- б) обеспечение согласованности в действиях поставщика покупателя и транспортной организации,
- в) координация действий участников цепи, обеспечивающих продвижение на российский рынок импортного товара,
- г) организация грузопереработки в крупном морском порту.

4. Наиболее сильное влияние на развитие логистики оказывает:

- а) компьютеризация управления процессами в сферах производства и обращения,
- б) совершенствование производства отдельных видов товаров,

- в) совершенствование налоговой системы,
- г) увеличение численности населения в регионе.

5. Логистическая функция — это:

- а) направление хозяйственной деятельности, заключающееся в управлении материальными потоками в сферах производства и обращения,
- б) множество элементов, находящихся в отношениях связи 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) укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы.

6. Единицей измерения материального потока является:

- а) рубль,
- б) кубический метр,
- в) количество тонн, приходящихся на квадратный метр (t/m^2),
- г) количество тонн, проходящих через участок в единицу времени ($t/год$).

7. Ниже приведен ряд высказываний, из которых к производственной логистике относится следующее:

- а) рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспортных затрат,
- б) удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы,
- в) торгово-посредническая фирма производит 40-процентную наценку на стоимость товаров,
- г) компания перешла к выпуску только той продукции, на которую имеется заказ.

8. «Тянущей» системой в логистике называется:

- а) система организации производства, в которой детали полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую в соответствии с централизованно сформированным графиком производства,
- б) система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует),
- в) система управления запасами в каналах сферы обращения, в которой решение о пополнении запасов на периферийных складах принимается централизованно;
- г) стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов на оптовых и розничных торговых предприятиях.

9. «Толкающей» системой в логистике называется:

- а) система управления запасами в каналах сферы обращения с децентрализованным процессом принятия решений о пополнении запасов,
- б) система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует),
- в) стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов в оптовых и розничных торговых предприятиях,

г) стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к формированию товарных запасов) стимулирование спроса на продукцию в розничном торговом звене.

10. Логистическая концепция организации производства предполагает:

- а) отказ от изготовления серий деталей, на которые не заказа покупателей,
- б) создание максимально большого запаса материальных ресурсов "на всякий случай",
- в) поддержку во что бы то ни стало высокого коэффициента использования оборудования,
- г) изготовление продукции как можно более крупными партиями.

11. Объектом внутрифирменного планирования являются:

- а) хозяйственная, социальная и экономическая деятельность предприятия;
- б) трудовые ресурсы, производственные фонды, инвестиции, информация, время, предпринимательский талант;
- в) нормы и нормативы, лимиты;
- г) технико-экономические показатели деятельности предприятия.

12. Максимально допустимая величина расхода ресурса на производство единицы продукции или выполнение определенного объема работ установленного качества – это:

- а) норматив;
- б) норма;
- в) лимит;
- г) полезный расход.

13. Планирование, предполагающее составление краткосрочных планов, содержащих детальную разработку инструментов воздействия на производственный процесс, называется:

- а) перспективные;
- б) оперативное;
- в) среднесрочные;
- г) краткосрочные.

14. Производственная программа разрабатывается в следующем порядке:

- а) сначала для сборочных цехов, затем для обрабатывающих и заготовительных цехов, в последнюю очередь – вспомогательным цехам и обслуживающим хозяйствам;
- б) сначала для вспомогательных цехов и обслуживающих хозяйств, затем для сборочных, обрабатывающих и заготовительных цехов;
- в) сначала для заготовительных цехов, затем для обрабатывающих и сборочных цехов, в последнюю очередь – вспомогательным цехам и обслуживающим хозяйствам;
- г) нет правильного ответа.

15. Что такое закупочная логистика?

- а) управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия сырьем и материалами;
- б) управление материальными потоками на транспорте;

в) управление материальными потоками в момент реализации готовой продукции.

16. Какие цели имеет служба снабжения как элемент макрологистической системы?

- а) устанавливает хозяйственные связи с поставщиками;
- б) обеспечивает «ввязывание» предприятия в макрологистическую систему;
- в) организует работу складских помещений.

17. Должна ли служба снабжения, работая на собственное предприятие, в тоже время преследовать цель повышения эффективности функционирования всей макрологистической системы?

- а) да должна;
- б) нет, это не входит в ее обязанности;
- в) когда как.

18. Одной из проблем на пути внедрения поставок по системе "точно в срок" является удаленность поставщиков, что может сделать частые поставки небольших партий экономически невыгодными. Способом решения этой проблемы является:

- а) концентрация отдаленных поставщиков,
- б) составление и четкое соблюдение расписаний прибытия грузов,
- в) использование постоянных проверенных перевозчиков,
- г) организация безбумажного информационного обмена.

19. Одной из проблем на пути внедрения поставок по системе "точно в срок" является сокращение степени диверсификации, что создает для поставщика проблему, обусловленную возрастанием коммерческого риска от ориентации на одного контрагента. Способом решения этой проблемы является:

- а) концентрация отдаленных поставщиков
- б) поддержка бизнеса поставщика за счет долгосрочного планирования и гарантированности закупок,
- в) составление и четкое соблюдение расписаний прибытия грузов
- г) использование постоянных проверенных перевозчиков

20. Организация закупок, транспортировки, складирования и оптовых продаж как единого логистического процесса является проявлением принципа..... логистики

- а) системности,
- б) научности,
- в) конструктивности,
- г) конкретности.

21. Предприятие создает запасы с целью снижения:

- а) потерь от закупки мелких партий товаров по более высоким ценам
- б) потерь от омертвления в запасах отвлеченных финансовых средств
- в) риска порчи товаров
- г) расходов на оплату труда персонала, занятого хранением товаров

22. К категории "производственный запас" следует отнести товары:

- а) на складах предприятий оптовой торговли
- б) на складах сырья предприятий промышленности

- в) в пути от поставщика к потребителю
- г) на складах готовой продукции предприятий изготовителей

23. К категории "товарный запас" следует отнести запасы:

- а) муки на складах хлебозавода
- б) на складе сырья обувной фабрики
- в) металлопроката на складе готовой продукции металлургического комбината
- г) зерна на складе мелькомбината.

24. Какие задачи, решаемые на производственном предприятии службой маркетинга, совпадают с задачами логистики:

- а) планирование услуг;
- б) пополнение запасов в системе распределения;
- в) упаковка готовой продукции.

25. Принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного заключается в:

- а) точной экономической оценке решений в области транспортировки грузов,
- б) выделении единой функции управления прежде разрозненными материальными потоками,
- в) рационализации технологических решений в области складирования,
- г) повышении обоснованности коммерческих решений в области снабжения.

Примерная тематика рефератов

1. Современный рынок и логистика.
2. Предпосылки становления и развития логистики в России.
3. Логистика в системе современных экономических наук.
4. Логистика и конкурентоспособность предприятия.
5. Логистическая модель рынка.
6. Логистическая концепция фирмы.
7. Логистическая инфраструктура.
8. Оптимизация логистических каналов.
9. Логистический сервис и конкурентоспособность предприятия.
10. Логистика хозяйственных связей предприятия.
11. Специфика логистики коммерческих предприятий.
12. Логистика в отечественной экономической литературе.
13. Сущность логистического подхода.
14. Современная концепция логистического управления.
15. Логистические издержки.
16. Логистика производственного предприятия.
17. Логистика транспортного предприятия.
18. Логистика торгового предприятия.
19. Логистические решения в складировании.
20. Информационные системы в логистике.
21. Управление товародвижением на основе логистики.
22. Логистическая модель предприятия.

23. Эффективность создания и функционирования логистических систем.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету.

Вопросы к зачету (2 семестр очная форма обучения)

1. Понятие логистики и этапы ее развития.
2. Принципы, правила и функции логистики.
3. Потoki в логистике.
4. Логистическая операция и функция.
5. Логистическая система.
6. Функциональные области логистики.
7. Сущность и задачи производственной логистики.
8. Функции производственной логистики.
9. «Толкающая» система управления материальными потоками.
10. «Тянущая» система управления материальными потоками.
11. Внутрицеховое календарное планирование.
12. Сущность и задачи закупочной логистики.
13. Управление снабжением на предприятии.
14. Функционирование службы снабжения на предприятии.
15. Механизмы закупочной логистики.
16. Планирование закупок материальных ресурсов.
17. Выбор поставщиков материальных ресурсов.
18. Методы осуществления закупок.
19. Методы управления закупками.
20. Система поставок «точно в срок»: понятие, этапы, преимущества и недостатки.
21. Назначение и классификация складов.
22. Логистические функции складов.
23. Логистический процесс на складе.
24. Организация системы складирования.
25. Понятие и причины создания материальных запасов.
26. Классификация запасов.
27. Проектирование эффективной логистической системы управления запасами.
28. Сущность, задачи и функции распределительной логистики.
29. Основные правила распределительной логистики.
30. Логистические каналы распределения и логистические цепи.
31. Посредники в логистических каналах.
32. Выбор канала распределения.

33. Сущность, задачи и принципы транспортной логистики.
34. Выбор вида транспортного средства: автомобильный транспорт, железнодорожный транспорт, морской транспорт.
35. Выбор вида транспортного средства: внутренний водный транспорт, воздушный транспорт, трубопроводный транспорт.
36. Логистический сервис: понятие и виды.
37. Формирование системы логистического сервиса.
38. Показатели качества логистического сервиса.
39. Задачи и функции информационной логистики.
40. Информационный поток как объект логистики: понятие и виды.
41. Показатели информационного потока.
42. Логистические информационные системы: сущность и задачи.
43. Виды логистических информационных систем.
44. Стратегия и планирование в логистике.
45. Организация управления службами в логистике.
46. Логистические затраты: понятие и классификация.
47. Затраты на содержание запасов и затраты, связанные с качеством продукции: структура и характеристика.
48. Затраты на складскую деятельность и затраты на транспортировку: структура и характеристика.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Тебекин, А.В. Логистика : учебник / А.В. Тебекин. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 355 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495837>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-00571-8. – Текст : электронный (дата обращения: 01.09.2020).

4.2. Дополнительная литература

1. Гаджинский, А.М. Логистика : учебник / А.М. Гаджинский. – 21-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 419 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495765>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02059-9. – Текст : электронный (дата обращения: 01.09.2020).

2. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А.М. Гаджинский. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 324 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03529-6. – Текст : электронный (дата обращения: 01.09.2020).

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	https://logirus.ru/	Логистика в России: сайт содержит эксклюзивные новости и статьи о логистике	Свободный доступ
2.	http://www.logistika-prim.ru/	Сайт журнала «Логистика»: освещает актуальные проблемы и опыт оптимальной организации, управления материальными, а также информационными, финансовыми и сервисными потоками ресурсов, проводя большую работу по отбору эффективных практик и решений для логистов.	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.