



Наименование дисциплины и код: Б.3.17.5 Логистика в сфере коммерции

<b>Лектор</b>	Борончиев Шамиль Исмаилович
<b>Контактная информация:</b>	325394 раб.; 0(701) 025382 моб.
<b>Количество кредитов:</b>	2
<b>Дата:</b>	<b>5 семестр</b>
<b>Цель и задачи курса</b>	<p><b>Целью</b> преподавания дисциплины «Логистика в сфере коммерции» является освоение терминологии, понимание экономического смысла интеграции материально-технического обеспечения, производства, сбыта, транспорта и передачи информации о движении товаров, использование полученные знаний для правильной оценки экономической ситуации в сфере обращения в период профессиональной деятельности.</p> <p><b>Учебными задачами курса являются:</b></p> <p>Предоставить студентам необходимые знания умения, навыки, в том числе:</p> <p>а) теоретические знания о логистике;</p> <p>б) навыки самостоятельного творческого использования теоретических знаний в практической деятельности управленца.</p>
<b>Описание курса</b>	<p>Логистика, в общем случае, наука о планировании, управлении, контроле и регулировании движения материальных и нематериальных потоков в пространстве и во времени от их первичного источника до конечного потребителя.</p> <p>В соответствии с тенденциями по совершенствованию учебного процесса высшей школы дисциплина раскрывает роль логистики в рыночной методологии хозяйствования, состояние, тенденции и перспективы ее развития в условиях нашей страны.</p> <p>В процессе изучения дисциплины студент знакомится с историей ее возникновения, работами зарубежных и отечественных ученых, развивающих это новое научно- прикладное направление в</p>

	<p>функционировании отраслей хозяйствования, в том числе и транспорта, в условиях цивилизованных рыночных отношений.</p> <p>В результате изучения дисциплины будущий специалист должен знать сущность новой логистической технологии и разбираться в проблемах управления процессами закупки, складирования и распределения товаров.</p>
<p><b>Пре репреквизиты</b></p>	<p><b>Препреквизиты дисциплины:</b> знание разделов блока общих профессиональных дисциплин по направлению «Менеджмент», такие как: «Теория организации», «Организационное поведение», «Менеджмент».</p>
<p><b>Пост репреквизиты</b></p>	<p><b>Постстреквизиты дисциплины:</b> курс «Логистика» дает основу для изучения особенностей управления в сфере конкретных специальных дисциплин, таких как «Разработка управленческих решений», «Практический менеджмент» (производственный, финансовый и д.п.), «Инновационный менеджмент» (развитие), «Стратегический менеджмент», «Транспортная логистика» и другие.</p>
<p><b>Компетенции</b></p>	<p><b>знать:</b> принципы формирования ассортимента и управления товарными потоками на всех этапах товародвижения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к упаковке и маркировке товаров, условиям и срокам их хранения и транспортирования;</li> <li>- методы осуществления торгово-закупочной деятельности и пути повышения ее эффективности;</li> <li>- процесс формирования связей с поставщиками и потребителями;</li> <li>- процесс составления планов материально-технического обеспечения торгового предприятия;</li> </ul> <p><b>уметь:</b> осуществлять приемку товаров по количеству и качеству;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации;</li> <li>- осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей;</li> <li>- осуществлять связь с поставщиками и потребителями, анализировать рекламации и претензии к качеству товаров и услуг, готовить заключения по результатам их рассмотрения;</li> <li>- работать с информационными базами данных, обеспечивающими учет и движение товаров;</li> <li>- составлять и анализировать договора купли-продажи (контракты) потребительских товаров;</li> <li>- управлять процессом документооборота на всех этапах движения товара;</li> <li>- осуществлять контроль за выполнением контрагентами договорных обязательств (условий поставки и транспортирования) для обеспечения надлежащего ассортимента и качества непродовольственных и продовольственных товаров;</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- контролировать наличие материальных ресурсов на распределительных складах и в торговых предприятиях;</li><li>- разрабатывать и внедрять стандарты организации по материально-техническому обеспечению, сбыту и контролю качества продукции;</li><li>- владеть оперативным учетом поступления и реализации непродовольственных товаров;</li></ul> <p><b>применять:</b> - нормативной документацией в оценочной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками разработки, принятия и реализации управленческих решений;</li><li>- методами контроля за соблюдением правил упаковывания и маркирования, сроков годности и условий хранения непродовольственных товаров и сырья на складе и в торговом зале предприятия;</li><li>- современными информационными технологиями в складской деятельности.</li></ul> |
|--|---|

**Политика курса**

Обязательная и регулярная работа с материалами по данному курсу, расположенные на Вашем сайте является основным источником для самостоятельной дальнейшей работы студента. Студенту обучающемуся очно необходима регулярная работа с представленными и рекомендуемыми материалами. Таким образом должен быть набран необходимый баланс знаний по дисциплине для сдачи текущих модулей. Прохождение модульного контроля является обязательным. Количество модулей по курсу согласно учебному плану -2. После прохождения двух текущих контрольных точек (текущих модулей) Вы будете допущены к итоговому контролю (экзамену). Сдача экзамена возможна после освоения Вами всего объема материала по курсу.

<b>%-ное содержание (баллы)</b>	<b>Цифровой эквивалент баллов</b>	<b>Оценка по буквенной системе (по 10 бальной)</b>	<b>Оценка по традиционной системе (4-х бальной)</b>
85-100	4,0	A	<i>Отлично</i>
	3,33	B	<i>Очень хорошо</i>
70-84	3	C	<i>Хорошо</i>
50-69	2,33	D	<i>Удовлетворительно</i>
	2	E	<i>«посредственно» – результат отвечает минимальным</i>
40-50	1,0	FX	<i>«неудовлетворительно»– для получения зачета необходимо сдать минимум</i>
0-39	0	F	<i>«неудовлетворительно»– необходимо пересдать весь пройденный</i>

**Методы преподавания:**

Лекции, Презентация, Мозговой штурм, Дискуссия, показ видеофильмов и др.

**Форма контроля знаний**

Текущий контроль  
 Промежуточный контроль  
 Итоговый контроль  
 Форма проведения промежуточного контроля по 1 и 2 модулям – дискуссия, презентация, подготовка докладов. Шкала перевода баллов в оценку:  
 Удовлетворительно 61-73  
 Хорошо 74-86

	<p>Отлично 87-100</p> <p>Также предлагаются индивидуальные задания по разработанной тематике, которые будут соответственно оцениваться.</p> <p><b>Итоговый контроль успеваемости студентов</b>, включает в себя сдачу экзамена по дисциплине и выставление итоговой рейтинговой оценки, включая рейтинговые баллы за выполненную самостоятельную работу студента (СРС) обобщающего творческого характера, в количестве 5-10 ед.</p>
<p><b>Литература:</b></p> <p><b>Основная</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Гаджинский, А. М. Логистика [Текст]: учеб. для вузов / А. М. Гаджинский.- 18-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 200</li><li>2. Гайдаенко, А. А. Логистика [Текст]: учеб. для вузов / А. А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 200</li><li>3. Неруш, Ю. М. Логистика [Текст]: учеб. / Ю. М. Неруш; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД РФ. - 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Проспект, 2010.</li></ol>
<p><b>Дополнительная</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Аникин, Б. А. Коммерческая логистика [Текст]: учеб. / Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин; Гос. ун-т управления; Оренбург. гос. ун-т.- М.: Проспект, 2009.</li><li>5. Гаррисон, А. Логистика. Стратегия управления и конкурентирования через цепочки поставок [Текст]: учеб. / А. Гаррисон, Р. Ван Гок; пер. с англ. - пер. 3 англ. изд. - М.: Дело и Сервис, 2010.</li><li>6. Звегинцева, М. Ю. Моделирование товародвижения на основе логистики [Текст]: учеб. пособие / М. Ю. Звегинцева; КемИ (филиал) РГТЭУ. - Кемерово: [б. и.], 2009.</li><li>7. Кретов, И. И. Логистика во внешнеторговой деятельности [Текст]: учеб. пособие / И. И. Кретов, Садченко К.В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Дело и сервис, 2011.</li><li>8. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика [Текст]: учеб. пособие / Г. Г. Левкин. - Ростов н/Д: Феникс, 2009.</li><li>9. Модели и методы теории логистики [Текст]: учеб. пособие / под ред. В. С. Лукинского.- 2-е изд.- СПб.: Питер, 2008.</li><li>10. Николайчук, В. Е. Транспортно-складская логистика [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. Е. Николайчук. - 3-е изд.- М.: Дашков и К, 2009.</li><li>11. Степанов, В. И. Логистика [Текст]: учеб. для вузов / В. И. Степанов. - М.: Проспект, 2006, 2009.</li><li>12. Тяпухин, А. П. Проектирование товаропроводящих систем на</li></ol>

	<p>основе логистики [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. П. Тяпухин, А. И. Голощапова, Е. Н. Лындина.- М.: Финансы и статистика, 2007.</p> <p>13. Галимова Е.О. Куда уходят деньги, или логистика для предпринимателей: практ. пособие / Е. О. Галимова. - М.: КноРус, 2009.</p> <p>14. Миротин Л.Б. Введение в коммерческую логистику: учеб. -практ. пособие / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский. - М.: Альфа-Пресс, 2008.</p> <p>15. Саркисов С.В. Логистика / С. В. Саркисов. - М.: Дело, 2008.</p> <p>16. Секерин В.Д. Логистика: учеб. пособие / В. Д. Секерин. - М.: КноРус, 2011.</p> <p>17. Журналы: «Логистика», «Логинфо», «РИСК», «Склад».</p> <p><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://marketing.rbc.ru">http://marketing.rbc.ru</a> (РБК. Исследования рынков)</li> <li>• <a href="http://www.marketing.spb.ru/mr">http://www.marketing.spb.ru/mr</a> (Энциклопедия маркетинга)</li> <li>• <a href="http://www.dis.ru">www.dis.ru</a></li> <li>• <a href="http://www.sap.com">www.sap.com</a></li> <li>• <a href="http://www.galactika.ru">www.galactika.ru</a></li> <li>• <a href="http://www.mclog.ru">www.mclog.ru</a></li> <li>• <a href="http://www.ropnet.ru">www.ropnet.ru</a></li> <li>• <a href="http://www.loginfo.ru">www.loginfo.ru</a></li> <li>• <a href="http://www.logistics.co.uk">www.logistics.co.uk</a></li> <li>• <a href="http://www.baltics.ru">www.baltics.ru</a></li> <li>• <a href="http://www.cals.ru">www.cals.ru</a></li> </ul>
<p><b>Вопросы 1 модуля</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебная дисциплина «Логистика», объект ее изучения и область применения. Краткая история развития. Экономический эффект от применения логистики.</li> <li>2. Логистика, ее задачи и место в экономике. Логистика в военной сфере и в области экономики. Общие и отличительные признаки.</li> <li>3. Этапы развития логистики.</li> <li>4. Специфика логистического подхода к управлению в экономике.</li> <li>5. Предпосылки развития логистики. Функциональные области логистики.</li> <li>6. Основные логистические функции. Функциональная взаимосвязь и отличие логистики от маркетинга.</li> <li>7. Материальный поток. Единицы измерения материального потока. Виды материальных потоков.</li> <li>8. Факторы и негативные моменты тормозящие внедрение логистической концепции в экономику.</li> <li>9. Значение логистического подхода для функций органов государственного управления.</li> <li>10. Причины способствующие росту роли информационных потоков в современной логистике.</li> <li>11. Основные виды финансирования.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>12. Основные источники финансирования.</li> <li>13. Информационные потоки в логистике. Классификация информационных потоков Информационные потоки в планировании запасов.</li> <li>14. Логистическая информационная система (ЛИС) Организационная структура ЛИС.</li> <li>15. Построение ЛИС. Стандарт ООН EDIFACT.</li> <li>16. Охарактеризуйте концепцию «логистики сервисного отклика».</li> <li>17. Логистические операции. Классификация логистических операций.</li> <li>18. Понятие система. Основные свойства системы. Понятие логистической системы. Свойства логистических систем. Виды логистических систем.</li> <li>19. Макрологистическая система. Элементы связи, организация, интегративные качества макрологистических систем.</li> <li>20. Микрологистическая система. Элементы связи, организация, интегративные качества микрологистических систем.</li> <li>21. Определение и основные принципы системного подхода.</li> <li>22. Информация. Информационные потоки в логистике, их виды.</li> <li>23. Понятие логистического запаса. Причины создания материальных запасов.</li> <li>24. Критерии качества логистического обслуживания.</li> <li>25. Определение оптимального размера заказываемой партии товара.</li> <li>26. Логистический сервис и уровень логистического обслуживания.</li> <li>27. Дать свое определение понятию «логистика», по Вашему мнению, наиболее полно отражающее его сущность. Пояснить почему.</li> <li>28. Покажите сущность и значение процессов движения и использования потоков ресурсов.</li> <li>29. В чем принципиальное отличие потока и запасов?</li> <li>30. Понятие потока. Классификация потоков по признакам.</li> <li>31. Какие наиболее отличительные принципы характерны для логистического подхода?</li> <li>32. Как можно представить логистическую цепь?</li> <li>33. Как можно декомпозировать звено «Производство» логистической цепи предприятия?</li> <li>34. Каковы отличительные особенности звеньев логистической цепи?</li> <li>35. Актуальность логистики как системы управления товародвижением.</li> <li>36. Взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства</li> </ol>
<p><b>Вопросы 2 модуля</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность и задачи закупочной логистики. Служба закупок на предприятии.</li> <li>2. Основные этапы решения задачи выбора поставщика. Задача «сделать или закупить».</li> <li>3. Производственная логистика. Задачи, решаемые производственной логистикой.</li> </ol>

4. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
5. Распределительная логистика. Задачи распределительной логистики.
6. Принятие решения по построению системы распределения. Основной критерий выбора варианта системы распределения.
7. Как можно декомпозировать звено «Закупки» логистической цепи предприятия?
8. Логистические каналы и логистические цепи.
9. Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства.
10. Транспортные тарифы и правила их применения.
11. Склады, их определение, виды, классификация и функции складов. Грузовые единицы – Элемент логистики.
12. Назвать основные функции закупочной логистики.
13. Как можно декомпозировать звено «Сбыт» логистической цепи предприятия?
14. Как определить экономический размер заказа, с какой целью он оценивается?
15. Поиски путей по оптимизации и повышению эффективности процесса снабжения.
16. Сфера действия и задачи управления закупочной логистикой.
17. Необходимость реорганизации службы управления закупочной логистикой.
18. Усиление зависимости производства от рынка.
19. Рыночная ориентация производства.
20. Особенности формирования материальных и информационных потоков в условиях «толкающих» и «тянущих» систем.
21. Принципы функционирования «толкающих» систем организации производства.
22. Виды «толкающих» систем организации производства и их характеристика.



	<p>23. Преимущества и недостатки «тянущих» систем организации производства.</p> <p>24. Требования, предъявляемые к «тянущим» системам организации производства.</p> <p>25. Комплексная система организации производства «Канбан».</p> <p>26. Система организации производства «Точно в срок».</p> <p>27. Система «Джит» и ее варианты.</p> <p>28. Внедрение логистических идей в процесс сбыта продукции.</p> <p>29. Принципы логистики и тароупаковочное хозяйство. Задачи, функции и классификация упаковки.</p> <p>30. Факторы, которые необходимо учитывать при создании упаковки.</p> <p>31. Функции, цели и задачи складского хозяйства. Классификация складов. Зонирование складских площадей.</p> <p>32. Влияние логистики на транспортное обеспечение.</p> <p>33. Выбор транспортных средств.</p> <p>34. Затраты на транспортировку. Классификация тарифов по видам транспорта.</p> <p>35. Транспортные условия договора поставки. Международные правила Incoterms.</p> <p>36. Грузовые терминалы, их виды и характеристика. Организация терминальных перевозок.</p>
<p><b>СРС</b></p>	<p>Самостоятельные работы должны показать умение студента самостоятельно работать с литературными источниками, отбирать, обобщать и анализировать необходимый материал, кратко, четко и аргументировано отвечать на поставленные вопросы.</p> <p>При подготовке самостоятельных работ полезно и необходимо использовать не только приведенные в списке литературные источники, но и практический опыт, личные наблюдения и обобщения, материалы периодических изданий и т.д.</p> <p>Вместо самостоятельных работ студент имеет право выполнить реферат, который содержит углубленное рассмотрение какого-либо конкретного вопроса. Тема реферата обязательно должна быть согласована с преподавателем. Реферат, выполненный на самостоятельно выбранную тему, не зачитывается.</p>

Примерный объем работы должен составлять 20-24 страницы стандартной ученической тетради или 10-15 стр. машинописного текста стандартного формата А-4.

При написании и оформлении контрольных работ необходимо соблюдать следующее:

- Самостоятельная работа может быть представлена в рукописном виде на отдельной тетради или распечатана с компьютера на листах формата А4, помещенных в скоросшиватель;

- Не допускается давать ответ путем прямого переписывания текста из литературных источников;

- Страницы работы должны быть пронумерованы и иметь поля (2-2,5 см).

- Вопросы самостоятельной работы необходимо записывать непосредственно перед каждым ответом;

- Текст должен быть написан разборчиво и грамотно. Произвольные сокращения слов и терминов (кроме общепринятых) не допускаются.

Завершает работу список использованной литературы, который должен быть оформлен в соответствии с установленными правилами:

- при ссылке на учебник, учебное пособие, монографию указываются фамилии и инициалы авторов, точное наименование издания, место издания, название издательства и год издания;

- при ссылке на журнальные статьи указываются фамилии и инициалы авторов, наименование статьи, название журнала, год и номер выпуска.

В конце работы указывается дата ее выполнения и ставится личная подпись студента.

Самостоятельные работы должны быть представлены в сроки, определенные учебным графиком, но не позднее чем за 20 дней до начала экзаменационной сессии.

### ***Перечень самостоятельной работы студентов***

1. Сущность логистики и ее роль в организации деятельности предприятия.

2. Логистика как фактор конкурентоспособности национальных предприятий.
3. Маркетинг и логистика: взаимосвязь в коммерческой деятельности предприятия.
4. Совершенствование концепции логистического управления в системе менеджмента.
5. Транспортная логистика: преимущества и недостатки отечественных компаний.
6. Производственная логистика: преимущества и недостатки отечественных компаний.
7. Роль информационных систем в логистике западных и отечественных предприятий.
8. Сбытовая логистика в системе коммерческих отношений западных и отечественных предприятий.
9. Снабженческая логистика в системе коммерческих отношений западных и отечественных предприятий.
10. Логистический сервис и конкурентоспособность отечественных предприятий.
11. Место и значение управления запасами в логистике производственного предприятия.
12. Совершенствование процесса управления закупками в деятельности торговых предприятий.
13. Основные направления совершенствования системы материально-технического обеспечения в деятельности ФПГ.
14. Основные направления совершенствования процесса транспортировки в деятельности промышленных предприятий.
15. Анализ эффективности функционирования информационных потоков на отечественных предприятиях.
16. Организация информационной логистической системы в рамках ФПГ.
17. Методы оценки эффективности функционирования информационной логистической системы промышленного предприятия.
18. Пути повышения эффективности системы закупок материально-технических ресурсов в рамках национальных компаний.
19. Организация закупок материально-технических ресурсов в условиях функционирования «толкающей» системы.

20. Организация закупок материально-технических ресурсов в условиях функционирования «тянущей» системы «Канбан».
21. Влияние состояния материально-технического обеспечения на эффективность производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия.
22. Планирование, учет и анализ логистических издержек промышленного предприятия.
23. Экономические методы управления логистическими системами в рамках отечественных предприятий.
24. Методика планирования и анализа оборотных средств на промышленном предприятии.
25. Оптимизация величины текущих производственных, подготовительных и страховых запасов материальных ресурсов на промышленных предприятиях.
26. Порядок и методика определения потребности предприятия в материальных ресурсах для выпуска готовой продукции.
27. Пути повышения эффективности логистических систем в рамках транснациональных компаний.
28. Планирование, учет и анализ реализации продукции торгово-посреднической организации.
29. Направления совершенствования планирования сбытовой деятельности на отечественных предприятиях.
30. Основные направления расширения комплекса услуг в сбытовой деятельности отечественных и западных предприятий.
31. Управление запасами материально-технических ресурсов на базах, складах, в торговых организациях.
32. Экономические методы управления запасами продукции материально-технического назначения в рамках предприятий.
33. Методические основы определения совокупного запаса средств производства в рамках промышленного предприятия.
34. Основные направления расширения комплекса услуг транспортно-экспедиционных компаний.
36. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта).
37. Пути повышения эффективности работы транспортных предприятий.
38. Экономическая эффективность мероприятий по развитию материально-технической базы транспорта.
39. Эколого-экономическая оценка природоохранной деятельности объектов транспортного хозяйства.
40. Определение спроса на грузовые перевозки и особенности их планирования (по видам транспорта).
41. Альтернативы транспортировки и критерии выбора логистических посредников.
42. Логистика на уровне международных экономических отношений.

	<p>43. Управление временем процессов логистики, как фактор повышения конкурентоспособности отечественного предприятия.</p> <p>44. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики в рамках промышленного предприятия.</p> <p>45. Эффективная организация складских процессов в рамках логистической инфраструктуры.</p> <p>46. Логистическая оптимизация материального потока в сфере обращения: зарубежный и отечественный опыт.</p> <p>47. Взаимосвязь закупочной и распределительной логистики в рамках ФПГ.</p> <p>48. Организация рациональных материальных потоков в рамках логистической системы ТНК.</p> <p>49. Инновационные технологии в логистике как фактор повышения эффективности работы отечественных предприятий.</p> <p>50. Оптимизация идентификации материальных объектов в системе логистике: западный и отечественный опыт.</p> <p>1. Повышение качества логистического сервиса в рамках торгово-промышленных предприятий.</p>
<p><b>Вопросы экзамену</b></p>	<p>к</p> <p>1. Объясните, почему нельзя совсем обойтись без товарных запасов?</p> <p>2. Перечислите и раскройте функции и виды товарных запасов. Основные модели управления запасами.</p> <p>3. Объясните разницу между производственными запасами и запасами в торговле?</p> <p>4. Объясните, почему необходимо стремиться к ускорению оборачиваемости товарных запасов.</p> <p>5. Издержки, связанные с запасами.</p> <p>6. Объясните, почему, чем больше размер запаса, тем выше издержки хранения.</p> <p>7. Модель управления запасами с фиксированным размером заказа.</p> <p>8. Модель управления запасами с фиксированной периодичностью заказа.</p> <p>9. Виды и функции складов. Роль складов в товародвижении.</p> <p>10. Составьте перечень операций, которые выполняются на складе?</p> <p>11. Логистический процесс на складе.</p> <p>12. Чем мы руководствуемся, когда делаем выбор между собственным складом и складом общего пользования?</p>

13. Какие приемы используют для организации эффективного размещения товаров на складе?
14. Какие возможности подразумеваются при реализации функции склада консолидация грузов?
15. Какие виды погрузчиков используются на складах?
16. В чем преимущества конвейеров? Назовите типы конвейеров.
17. В чем заключается сущность толкающей (или выталкивающей системы) управления материальными потоками на производстве.
18. По какому принципу работает тянущая (или вытягивающая) система  
Управления материальными потоками на производстве.
19. В чем разница между сбытовой и защитной функцией упаковки? Перечислите Все функции защитной упаковки.
20. Раскройте преимущества и недостатки применения принципа «Точно во время  
(JIT)» в организации снабжения производства сырьем и материалами.
21. Современные направления развития информационного обеспечения логистики.
22. Программно-технические средства и информационно-коммуникационные технологии в логистике.
23. Опишите виды и принципы построения логистических информационных систем.
24. Корпоративные информационные системы.
25. Объясните суть и применение задачи «делать или покупать».
26. Какова цель организации и управления логистической деятельностью на предприятии?
27. Выбор типа логистической организации.
28. Перечислите функции и задачи отдела логистики.
29. Система показателей логистической деятельности.
30. Оценка логистических затрат.
31. Направления оптимизации логистических затрат.

<b>Примечание</b>	
-------------------	--

**Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы**

№	неделя	Тема	Кол-во час	Литература	Компетенции
1	1-2	Понятийный аппарат логистики	6	<b>Литература:</b> Основная; 1-3 Дополнительная: 4-17	(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)
2	3-4	Объекты логистического управления	8	<b>Литература:</b> Основная; 1-3 Дополнительная: 4-17	(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)
3	5-6	Логистические системы и их элементы	8	<b>Литература:</b> Основная; 1-3 Дополнительная: 4-17	(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)
4	7-8	Основные логистические концепции и системы	8	<b>Литература:</b> Основная; 1-3 Дополнительная: 4-17	(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)
5	9-11	Закупочная логистика	10	<b>Литература:</b> Основная; 1-3 Дополнительная: 4-17	(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)
6	12-13	Распределительная логистика	8	<b>Литература:</b> Основная; 1-3 Дополнительная: 4-17	(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)
7	14	Транспортная логистика	6	<b>Литература:</b> Основная; 1-3 Дополнительная: 4-17	(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)
8	15	Складская логистика	6	<b>Литература:</b> Основная; 1-3 Дополнительная: 4-17	(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)
		<b>Итого</b>	<b>60 ч.</b>		(ОК-1); (ПК-6), ПК-18)

**График самостоятельной работы студентов**

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Суммы баллов
		октябрь				ноябрь				декабрь								
		1	Текущий	10				15				15				40 баллов		

	контроль				
2	Срок сдачи СРС*.	24.10.2019г.- 31.10.2019г.	25.11.2019г.- 29.11.2019г.	23.12.2019г.-27.12.2019г.	

[www.keu.edu.kg](http://www.keu.edu.kg)

\*СРС – самостоятельная работа студентов.

*Примечание:* График проведения рубежного и итогового контроля устанавливается Учебным отделом.