

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О. СУХОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

УО «ГГТУ имени П.О. Сухого»

 О.Д. Асенчик

10.07. 2015

Регистрационный № УД-13-03/уч.

ЛОГИСТИКА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности
1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»

2015

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта высшего образования ОСВО 1-27 01 01-2013 и учебных планов УО ГГТУ имени П.О. Сухого специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)» направление специальности 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)» регистрационный № Е 27-1-11/уч. от 17.09.2013 г.; регистрационный № Е 27-1-18/уч. от 12.02.2014 г.; регистрационный № Е 27-1-51/уч. от 21.09.2013 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

И.В. Ивановская, доцент кафедры «Экономика» УО ГГТУ имени П.О. Сухого, кандидат экономических наук, доцент.

Н.П. Драгун, зав. кафедрой «Экономика» УО ГГТУ имени П.О. Сухого, кандидат экономических наук, доцент.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Н.В. Яцевич, доцент кафедры мировой и национальной экономики УО БТЭУ ПК, кандидат экономических наук, доцент.

Р.А. Лизакова, зав. кафедрой «Маркетинг» УО ГГТУ имени П.О. Сухого, кандидат экономических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой «Экономика»

протокол № 15 от 20.05.2015 г.

Научно-методическим советом гуманитарно-экономического факультета
протокол № 10 от 17.06.2015 г. 4073-6/уч. 

Научно-методическим советом заочного факультета

протокол № 5 от 4.06.2015 4073-164-19у

Научно-методическим советом УО ГГТУ им. П.О. Сухого"

протокол № 5 от 01.07.2015

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель изучения учебной дисциплины «Логистика промышленного предприятия» – сформировать у будущих экономистов базовые знания и навыки решения проблем организации, управления и оптимизации движения материальных, информационных и финансовых потоков в организации, интегрировать эти знания с экономико-математическими дисциплинами и менеджментом для использования их в практике.

Задачи изучения учебной дисциплины:

- изучить теорию и методологию логистики промышленного предприятия;
- изучить принципы и функции построения логистической системы промышленного предприятия;
- изучить специфику работы функциональных и обеспечивающих логистических подсистем промышленного предприятия;
- изучить функциональные области логистической системы промышленного предприятия.

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалистов с высшим образованием, связи с другими учебными дисциплинами. Наряду со стратегическим менеджментом, управлением проектами, управлением персоналом и другими учебными дисциплинами логистика выступает важным элементом в системе подготовки специалистов экономического профиля. Знания, полученные в результате изучения дисциплины, могут быть использованы в практической деятельности коммерческих организаций республики для оптимизации товаропроводящих систем в сферах материально-технического обеспечения, производства, ремонтно-обслуживающего производства, распределения и перераспределения готовой товарной продукции, что является важным направлением развития и последующей стабилизации реального сектора экономики страны.

Базовыми для изучения учебной дисциплины «Логистика промышленного предприятия» являются такие дисциплины, как «Планирование на предприятии», «Организация производства», «Финансы предприятия», «Менеджмент». Изучение данной дисциплины предполагает знание студентами общеэкономических и профилирующих дисциплин: «Высшая математика», «Информатика», «Статистика» и др.

Методы и средства изучения дисциплины:

- чтение лекционного курса с применением мультимедийных презентаций излагаемого материала;
- чтение лекционного курса с применением методов лекции-дискуссии;
- обсуждение изучаемого материала на практических занятиях;
- тестирование;
- решение ситуационных задач;
- выполнение лабораторных заданий и др.

Требования к освоению учебной дисциплины. В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- теоретические основы логистики, понятийный аппарат, принципы и методологию построения логистических систем промышленных предприятий;
- основные функции логистики применительно к предприятиям промышленности;
- базисные концепции, системы и технологии логистики промышленного предприятия;
- методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, отдельных логистических функциях;
- основы организации и проектирования логистических систем промышленных предприятий;
- методы определения и оптимизации логистических затрат, оптимизации материальных потоков, прогнозирования, а также оценки эффективности логистической деятельности промышленного предприятия;

уметь:

- применять современные концепции и технологии построения логистических систем на предприятиях промышленности;
- ставить и решать задачи оптимизации ресурсов в логистических системах промышленного предприятия;
- выбирать организационную структуру управления логистикой на уровне предприятия промышленности;
- применять информационные системы и технологии для поддержки принятия логистических решений;
- контролировать результативность и эффективность логистики промышленного предприятия;
- разрабатывать логистический план и конфигурацию цепи поставок;
- управлять логистическими функциями и операциями в структурных подразделениях промышленного предприятия;

владеть:

- методологией построения логистических систем на промышленном предприятии;
- методами оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, отдельных логистических функциях промышленного предприятия;
- навыками организации и проектирования логистических систем промышленного предприятия;
- методами определения и оптимизации логистических затрат, оптимизации материальных потоков, прогнозирования, а также оценки эффективности логистической деятельности промышленного предприятия.

Таким образом, при обучении по дисциплине «Логистика промышленного предприятия» студент приобретет или совершенствует следующие ключевые компетенции:

академические компетенции:

- АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач;
- АК-2. Владеть системным и сравнительным анализом;
- АК-4. Уметь работать самостоятельно;
- АК-6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем;
- АК-9. Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни;

социально-личностные компетенции:

- СЛК-6. Уметь работать в команде;

профессиональные компетенции:

- ПК-1. Определять цели развития организации (субъекта хозяйствования) и разрабатывать мероприятия по их достижению;
- ПК-2. Использовать экономико-математическое моделирование в экономических расчетах;
- ПК-3. Проводить технико-экономические и другие расчеты;
- ПК-5. Проводить экономические расчеты по обоснованию технических и управленческих решений;
- ПК-8. Участвовать в разработке ценовой и налоговой стратегии;
- ПК-9. Осуществлять контроль за реализацией управленческих решений;
- ПК-10. Оценивать эффективность решения вариантов производственно-хозяйственных задач;
- ПК-12. Своевременно определять необходимость и эффективность развития кооперации и интеграции организации с другими юридическими лицами для успешного развития бизнеса;
- ПК-14. Участвовать в разработке производственных и технологических процессов;
- ПК-15. Использовать информационные, компьютерные технологии;
- ПК-20. Внедрять современные технологии управления производством;
- ПК-21. Осуществлять выбор прогрессивных материалов и трудосберегающих технологических процессов;
- ПК-32. Взаимодействовать со специалистами смежных профилей;
- ПК-33. Анализировать и оценивать собранные данные;
- ПК-35. Готовить доклады, материалы к презентациям;
- ПК-38. Заниматься аналитической и научно-исследовательской деятельностью в области экономики, организации, планирования и управления производством;
- ПК-44. Выбирать методы оптимизации производственных процессов.

Общее количество часов и количество аудиторных часов, отводимое на изучение учебной дисциплины «Логистика промышленного предприятия» для дневной и заочной форм получения высшего образования, распределение аудиторного времени по видам занятий, курсам и семестрам, формы текущей аттестации представлены в таблице.

Форма получения образования	Дневная	Заочная (сокращенная)	
		2	3
Курс	3	2	3
Семестр	5	4	5
Всего часов по учебной дисциплине	198	198	
Аудиторных часов по учебной дисциплине	102	20	
Зачетные единицы	5,0	5,0	
Лекции	52	10	-
Практические (семинарские) занятия	34	4	4
Лабораторные занятия	16	-	2
Форма текущей аттестации	экзамен	-	экзамен
Курсовой проект	70	-	70
Зачетные единицы	1,5	-	1,5

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 1. Основные положения логистики

Тема 1.1. Введение в логистику

Понятие логистики. История термина. Определение понятия логистики. Содержание процесса логистики. Этапы развития логистики. Возрастание роли логистики в современных условиях. Этапы совершенствования логистической деятельности. Актуальность логистики в современных условиях. Влияние логистики на развитие рыночных отношений.

Тема 1.2. Научные основы логистики

Сущность логистики. Функции логистики. Логистика как самостоятельная область знаний. Предмет и содержание логистики как науки. Методология и научная база логистики. Понятийный аппарат логистики. Принципы логистики.

Тема 1.3. Концепция логистики

Концептуальные положения логистики. Основные цели логистики. Система логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом и планированием производства.

РАЗДЕЛ 2. Функциональные области логистики промышленного предприятия

ТЕМА 2.1. Закупочная логистика промышленного предприятия

Понятие, задачи и функции закупочной логистики промышленного предприятия. Возрастание роли закупочной логистики в современных условиях. Процесс приобретения материалов и его основные стадии. Определение потребности в материалах. Виды потребностей в материалах. Методы определения потребности в материалах. Обеспечение производства материалами. Методы расчета поставок. Определение экономического размера заказа. Определение оптимального размера производимой партии. Определение экономического размера заказа при условии оптовой скидки. Определение экономического размера заказа при допущении дефицита.

Тема 2.2. Производственная логистика

Понятие производственной логистики. Задачи и функции производственной логистики. Основы управления материальными потоками в производстве. Воронкообразная модель логистической системы. Правила приоритетов в выполнении заказов. Выталкивающая и вытягивающая системы управления. Организация материальных потоков. Организация и управление материальными потоками. Пространственные и временные связи в процессе организации. Системы управления материальными потоками. Логистические системы «толкающего» и «тянущего» типа. Концепция «точно в срок». Логистическая система Kanban. Концепция «Планирование потребностей/ресурсов». Системы MRP, MRP-II, DRP, ERP, CSRP. Логистическая концепция Lean production. Система логистических концепций DDT.

Тема 2.3. Распределительная логистика промышленного предприятия

Понятие и сферы применения распределительной логистики. Каналы распределения товаров и их функции. Структура распределительных каналов. Формы доведения товара до потребителя. Управление распределением.

Тема 2.4. Складская логистика промышленного предприятия

Задачи и принципы складирования. Роль складов в логистике. Классификация складов. Функции складов. Процесс складирования. Формирование системы складирования. Выбор формы складирования. Определение количества складов и размещение складской сети. Модели оптимальной дислокации складов. Расчет складских площадей. Оценка работы складов. Показатели интенсивности работы складов. Показатели эффективности использования площади склада. Показатели механизации складских работ. Оптимизация действующего складского хозяйства.

Тема 2.5. Транспортная логистика промышленного предприятия

Сущность и задачи транспортной логистики. Характеристика видов транспорта с позиции логистики. Выбор вида транспорта. Организация внутренних перевозок. Грузопотоки и грузооборот. Расчет количества транспортных средств. Организация и планирование перевозок. Терминальные перевозки. Транспортные тарифы.

Тема 2.6. Информационная логистика промышленного предприятия

Логистическая информация: назначение, задачи и принципы организации. Потoki логистической информации. Информационные логистические системы. Структура логистической информационной системы. Построение и функционирование информационных логистических систем. Новые информационные технологии.

Тема 2.7. Логистика сервисного обслуживания

Понятие сервиса в логистике промышленного предприятия. Система логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического обслуживания. Критерии качества логистического обслуживания. Послепродажное логистическое обслуживание.

Тема 2.8. Управление запасами на промышленном предприятии

Виды запасов и их характеристики. Функции запасов. Определение понятий, используемых в управлении запасами. Расходы в системе управления запасами. Системы регулирования запасов. Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированной периодичностью заказа. Прочие системы регулирования запасов. Управление запасами в условиях неопределенности. Регулирование незавершенного производства. Стратегии управления запасами.

РАЗДЕЛ 3. Управление в логистике промышленного предприятия

Тема 3.1. Определение и оптимизация логистических затрат промышленного предприятия

Классификация логистических затрат промышленного предприятия. Затраты, связанные с организацией материальных потоков на предприятии. Затраты, связанные с осуществлением процессов реализации продукции. Способы определения затрат. Оптимизация процессов логистики. Критерий оптимальности процессов логистики. Выбор схем и форм товародвижения. Ценообразование в логистике.

Тема 3.2. Организация логистического управления

Содержание и задачи управления логистикой промышленного предприятия. Функции логистического управления. Механизм управления материальными потоками. Организационные структуры системы управления. Функции отдела логистики на предприятии. Совершенствование системы управления материальными потоками.

Тема 3.3. Методы оптимизации материальных потоков промышленного предприятия

Диагностика материальных потоков на промышленном предприятии. Экспресс-диагностика и выявление признаков проблемы. Формулирование и диагноз проблемы. Выбор вариантов решения проблемы. ABC-анализ. XYZ-анализ.

Тема 3.4. Применение методов прогнозирования в логистике промышленного предприятия

Общие принципы прогнозирования. Процесс прогнозирования. Техника прогнозирования. Методы прогнозирования. Примеры прогноза текущего запаса на складе. Комбинированный прогноз.

Тема 3.5. Оценка результатов логистической деятельности промышленного предприятия

Логистические показатели. Внутренние оценочные показатели. Внешние оценочные показатели. Комплексная оценка логистической цепи. Уровни оценки и информационные потоки. Структура логистической отчетности промышленного предприятия.

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Главной целью и содержанием курсовой работы является закрепление и повышение теоретических знаний студента по изучаемой дисциплине, проявление способности к самостоятельному анализу теоретических основ рассматриваемой проблемы и ее методических аспектов.

Курсовая работа оформляется на стандартных листах формата А4. Требования к полям: левое – 3,0 см; правое – 1,0 см; верхнее – 2,0 см; нижнее – 2,0 см. Работа набирается на компьютере, шрифт Times New Roman 12 (таблицы, рисунки 10pt). Межстрочный интервал 1. Оформление части работы рукописным, а части – машинописным способом не допускается.

Работа имеет строгие ограничения по объёму. Работа, не соответствующая изложенным ниже требованиям (так объём – для введения, 1 и 2 глав, заключения; min объём для 3 главы, списка литературы), отправляется на доработку с целью приведения её объёма в соответствие с требованиями. Требования к объёму курсовой работы (выводы по главам, список литературы в общий объём работы не включается): введение – 2 стр., первая (теоретическая) глава – 10 стр., вторая (аналитическая) глава – 10 стр., третья (проектная) глава – минимум 10 стр., заключение – 2 стр., список использованной литературы – минимум 25 источников (min журнальные статьи – 7, сайты интернет – 5, законы, инструкции, положения и т.п. – 5, статсборники – 3). Итого 35-42 стр.

Последние страницы введения, глав, заключения необходимо заполнять полностью. Введение, каждая из глав, заключение, список использованной литературы начинаются с новой страницы, разделы глав (параграфы) с новой страницы не начинают, они следуют по тексту.

Нумерация страниц проставляется внизу по центру листа. Титульный лист учитывается как первый, но номер на нем не проставляется. Абзац начинается с красной строки. Отступ –1 см.

Работа должна подшиваться в соответствии со стандартами высшего учебного заведения в папку со скоросшивателем. Работы, не подшитые, не проверяются и направляются на доработку.

Примерный перечень тем курсовых проектов:

1. Совершенствование управления материальными потоками в логистической системе предприятия (на примере ...).
2. Совершенствование управления потоками материальных ресурсов в логистической системе предприятия (на примере ...).
3. Совершенствование управления потоками готовой продукции в логистической системе предприятия (на примере ...).
4. Совершенствование управления финансовыми потоками в логистической системе предприятия (на примере ...).
5. Совершенствование управления информационными потоками в логистической системе предприятия (на примере ...).
6. Совершенствование управления правовыми потоками в логистической системе предприятия (на примере ...).

7. Совершенствование управления сервисными потоками в логистической системе предприятия (на примере ...).

8. Совершенствование управления кадровым потоком в логистической системе предприятия (на примере ...).

9. Совершенствование управления материально-техническим снабжением на предприятии (на примере ...).

10. Совершенствование управления материальными запасами на предприятии (на примере ...).

11. Совершенствование управления закупками на предприятии (на примере ...).

12. Совершенствование управления информационными потоками в системе материально-технического обеспечения предприятия (на примере ...).

13. Совершенствование управления запасами готовой продукции на предприятии (на примере ...).

14. Совершенствование управления складским хозяйством на предприятии (на примере ...).

15. Совершенствование управления логистическими затратами на предприятии (на примере ...).

16. Совершенствование оперативного управления производством на предприятии (на примере ...).

17. Совершенствование управления конкурентоспособностью предприятия на основе логистического подхода (на примере ...).

18. Совершенствование экономических методов управления логистической системой на предприятии (на примере ...).

19. Оптимизация величины текущих производственных, подготовительных и страховых запасов материальных ресурсов на предприятии (на примере ...).

20. Направления повышения эффективности логистической системы на предприятии (на примере ...).

21. Разработка ассортиментных планов поставки на промышленных предприятиях (на примере ...).

22. Совершенствование управления логистическими каналами распределения готовой продукции предприятия (на примере ...).

23. Совершенствование управления логистической системой обеспечения сервисного обслуживания продукции предприятия (на примере ...).

24. Совершенствование управления ресурсосбережением в логистической системе предприятия (на примере ...).

25. Совершенствование управления цепями поставок при производстве и реализации (конкретного вида) продукции (на примере ...).

26. Совершенствование логистической сервисной системы на предприятии (на примере ...).

27. Совершенствование организации приемки, хранения и отпуска материальных ресурсов на предприятии (на примере ...).

28. Совершенствование управления транспортным хозяйством на предприятии (на примере ...).

29. Совершенствование управления сбытом на предприятии (на примере ...).
30. Совершенствование управления основным производством на предприятии (на примере ...).
31. Совершенствование управления транзакционными операциями логистической деятельности предприятия (на примере ...).
32. Совершенствование логистической системы экспортно-импортных операций на предприятии (на примере ...).
33. Совершенствование ценообразования на предприятии (на примере ...).
34. Совершенствование международной логистической деятельности на предприятии (на примере ...).
35. Совершенствование управления процедурами заказов на предприятии (на примере ...).
36. Совершенствование управления взаимоотношениями предприятия с потребителями (на примере ...).
37. Совершенствование управления логистической сетью (на примере ...).
38. Совершенствование управления логистическими циклами на предприятии (на примере ...).
39. Совершенствование управления спросом на продукцию предприятия (на примере ...).
40. Реорганизация бизнес-процесса управления заказами на предприятии (на примере ...).
41. Совершенствование управления качеством логистического сервиса на предприятии (на примере ...).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическая карта учебной дисциплины для дневной формы
получения образования

Номер разде- ла, темы	Название раздела, темы занятия	Количество аудиторных часов			Иное (литература, ЭУМКД, электронные курсы и др.)	Форма контроля знаний
		лекции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия		
Логистика промышленного предприятия (102 ч.)		52	34	16		
Раздел 1. Основные положения логистики						
1.1.	Введение в логистику	4	-	-	[1, 3, 5, 8, 11], компьютерная презентация № 1	Тестирование
1.2.	Научные основы логистики	4	1	-	[2, 3, 5, 8, 12], презентация № 2	Опрос, обсуждение ситуаций, тестирование
1.3	Концепция логистики	2	1	-	[1, 12, 14, 15], компьютерная презентация № 3	Опрос, обсуждение ситуаций, тестирование
Раздел 2. Функциональные области логистики промышленного предприятия						
2.1.	Закупочная логистика промышленного предприятия	4	2	2	[5, 6, 11, 13, 16], компьютерная презентация № 4	Тестирование, практические упражнения, обсуждение ситуаций
2.2	Производственная логистика	6	4	2	[2, 5, 11, 13, 14], компьютерная презентация № 5	Опрос, тести- рование, практические упражнения, обсуждение ситуаций
2.3	Распределительная логистика промышленного предприятия	4	2	-	[1, 11, 12, 14, 15], компьютерная презентация № 6	Опрос, тести- рование, практические упражнения, обсуждение ситуаций
2.4	Складская логистика промышленного предприятия	4	2	2	[2, 4, 5, 11, 16], компьютерная презентация № 7	Опрос, тести- рование, практические упражнения, обсуждение ситуаций

Но- мер раз- дела, темы	Название раздела, темы занятия	Количество аудиторных часов			Иное (литера- тура, ЭУМКД, электронные курсы и др.)	Форма контро- ля знаний
		лек- ции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия		
2.5	Транспортная ло- гистика промыш- ленного предпри- ятия	2	2	-	[2, 5, 11, 13, 14], компьютерная презентация № 8	Опрос, тестиро- вание, практи- ческие упраж- нения, обсуж- дение ситуаций
2.6	Информационная логистика про- мышленного пред- приятия	2	2	-	[4, 5, 9, 10, 11], компьютерная презентация № 9	Опрос, тестиро- вание, практи- ческие упраж- нения
2.7	Логистика сервис- ного обслуживания	2	2	-	[2, 4, 5, 11], компьютерная презентация № 10	Опрос, тестиро- вание, практи- ческие упраж- нения, обсуж- дение ситуаций
2.8	Управление запаса- ми на промыш- ленном предпри- ятии	6	4	-	[2, 4, 5, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 11	Опрос, тести- рование, практические упражнения
Раздел 3. Управление в логистике промышленного предприятия						
3.1	Определение и оп- тимизация логи- стических затрат промышленного предприятия	4	2	-	[2, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 12	Опрос, тестиро- вание, практи- ческие упраж- нения, обсуж- дение ситуаций
3.2	Организация логи- стического управ- ления	2	2	-	[2, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 13	Опрос, тестиро- вание, обсужде- ние ситуаций
3.3	Методы оптимиза- ции материальных потоков промыш- ленного предпри- ятия	2	4	4	[2, 4, 5, 6, 7], компьютерная презентация № 14	Опрос, тести- рование, практические упражнения
3.4	Применение мето- дов прогнозирова- ния в логистике промышленного предприятия	2	2	6	[2, 4, 5, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 15	Опрос, тести- рование, практические упражнения
3.5	Оценка результа- тов логистической деятельности про- мышленного пред- приятия	2	2	-	[2, 4, 5, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 16	Опрос, тести- рование, практические упражнения, обсуждение си- туаций

Учебно-методическая карта учебной дисциплины для заочной (сокращенной)
формы получения образования

Номер разде- ла, темы	Название раздела, темы занятия	Количество аудиторных часов			Иное (литература, ЭУМКД, электронные курсы и др.)	Форма контроля знаний
		лекции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия		
Логистика промышленного предприятия (20 ч.)		10	8	2		
Раздел 1. Основные положения логистики						
1.1.	Введение в логистику	1	-	-	[1, 3, 5, 8, 11], компьютерная презентация № 1	Тестирование
1.2.	Научные основы логистики	1	-	-	[2, 3, 5, 8, 12], презентация № 2	Опрос, обсуждение ситуаций, тестирование
1.3	Концепция логистики	-	-	-	[1, 12, 14, 15], компьютерная презентация № 3	Опрос, обсуждение ситуаций, тестирование
Раздел 2. Функциональные области логистики промышленного предприятия						
2.1.	Закупочная логистика промышленного предприятия	1	-	-	[5, 6, 11, 13, 16], компьютерная презентация № 4	Тестирование, практические упражнения, обсуждение ситуаций
2.2	Производственная логистика	1	2	-	[2, 5, 11, 13, 14], компьютерная презентация № 5	Опрос, тести- рование, практические упражнения, обсуждение ситуаций
2.3	Распределительная логистика промышленного предприятия	-	-	-	[1, 11, 12, 14, 15], компьютерная презентация № 6	Опрос, тести- рование, практические упражнения, обсуждение ситуаций
2.4	Складская логистика промышленного предприятия	-	-	-	[2, 4, 5, 11, 16], компьютерная презентация № 7	Опрос, тести- рование, практические упражнения, обсуждение ситуаций

Но- мер раз- дела, темы	Название раздела, темы занятия	Количество аудиторных часов			Иное (литера- тура, ЭУМКД, электронные курсы и др.)	Форма контро- ля знаний
		лек- ции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия		
2.5	Транспортная ло- гистика промыш- ленного предпри- ятия	1	-	-	[2, 5, 11, 13, 14], компьютерная презентация № 8	Опрос, тестиро- вание, практи- ческие упраж- нения, обсуж- дение ситуаций
2.6	Информационная логистика про- мышленного пред- приятия	1	-	-	[4, 5, 9, 10, 11], компьютерная презентация № 9	Опрос, тестиро- вание, практи- ческие упраж- нения
2.7	Логистика сервис- ного обслуживания	1	-	-	[2, 4, 5, 11], компьютерная презентация № 10	Опрос, тестиро- вание, практи- ческие упраж- нения, обсуж- дение ситуаций
2.8	Управление запа- сами на промыш- ленном предпри- ятии	1	2	-	[2, 4, 5, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 11	Опрос, тести- рование, практические упражнения
Раздел 3. Управление в логистике промышленного предприятия						
3.1	Определение и оп- тимизация логи- стических затрат промышленного предприятия	1	-	-	[2, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 12	Опрос, тестиро- вание, практи- ческие упраж- нения, обсуж- дение ситуаций
3.2	Организация логи- стического управ- ления	1	-	-	[2, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 13	Опрос, тестиро- вание, обсужде- ние ситуаций
3.3	Методы оптимиза- ции материальных потоков промыш- ленного предпри- ятия	-	2	-	[2, 4, 5, 6, 7], компьютерная презентация № 14	Опрос, тести- рование, практические упражнения
3.4	Применение мето- дов прогнозирова- ния в логистике промышленного предприятия	-	2	2	[2, 4, 5, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 15	Опрос, тести- рование, практические упражнения
3.5	Оценка результа- тов логистической деятельности про- мышленного пред- приятия	-	-	-	[2, 4, 5, 6, 7, 11], компьютерная презентация № 16	Опрос, тести- рование, практические упражнения, обсуждение си- туаций

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

1. Григорьев, М.Н. Логистика. Базовый курс: учебник / М.Н. Григорьев, С.А. Уваров. – М.: Издательство Юрайт, 2011. – 782 с.
2. Григорьев, М.Н. Логистика. Продвинутый курс: учебник для магистров: [для студентов экономических специальностей высших учебных заведений] / М.Н. Григорьев, А.П. Долгов, С.А. Уваров. – Москва: Юрайт, 2011. – 734 с.
3. Дроздов, П.А. Основы логистики: учебное пособие / П.А. Дроздов. – Минск: Высш. школа, 2008. – 211 с.
4. Дыбская, В.В. Логистика: интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок (Полный курс МВА) / В.В. Дыбская [и др.]; под ред. проф. В.И. Сергеева. – М.: Эксмо, 2008. – 944 с.
5. Курочкин, Д.В. Логистика: [транспортная, закупочная, производственная, распределительная, складирования, информационная]: курс лекций / Д.В. Курочкин. – Мн.: ФУАинформ, 2012. – 268 с.

Дополнительная литература

6. Аникин, Б.А. Логистика / Б.А. Аникин. – М.: Проспект, 2013. – 406 с.
7. Гаджинский, А.М. Логистика: учеб. для высших учебных заведений по направлению подготовки «Экономика» / А.М. Гаджинский. – М.: Дашков и К°, 2013. – 420 с.
8. Герасимов, Б.И. Основы логистики / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 304 с.
9. Еловой, И. А. Интегрированные логистические системы доставки ресурсов: (теория, методология, организация) / И.А. Еловой, И.А. Лебедева. – Мн.: Право и экономика, 2011. – 460 с.
10. Лизакова, Р.А. Закупочная логистика: курс лекций по одноименной дисциплине для слушателей специальности 1-26 02 85 «Логистика» / авт. сост. Р.А. Лизакова. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2013. – Режим доступа: <http://elib.gstu.by/handle/220612/2313>.
11. Логистика: интегрированная цепь поставок / Д. Дж. Бауэрсокс, Д. Дж. Клосс. – М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2010. – 640 с.
12. Лизакова, Р.А. Логистика: пособие для слушателей специальности 1-26 02 85 «Логистика» заочной формы обучения / авт. сост. Р.А. Лизакова, Л.Л. Соловьева, А.А. Овсянникова. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2014. – Режим доступа: <http://elib.gstu.by/handle/220612/2831>.
13. Логистика: учебное пособие для студентов специальностей «Коммерческая деятельность», «Маркетинг» учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / И. М. Баско [и др.]. – Минск: БГЭУ, 2007. – 431 с.
14. Логистика: учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / В.И. Маргунова [и др.]. – Мн.: Высшая школа, 2011. – 507 с.

15. Соловьева, Л.Л. Логистика складирования: курс лекций для слушателей специальности 1-26 02 85 «Логистика» заочной формы обучения / авт. сост. Л.Л. Соловьева. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2014. – Режим доступа: <http://elib.gstu.by/handle/220612/2832>.

Учебно-методические комплексы

16. Лизакова, Р.А. Логистика: электронный учебно-методический комплекс ПО дисциплине «Логистика» для студентов дневного отделения специальности 1-26 02 03 «Маркетинг» / авт. сост. Р.А. Лизакова, М.О. Гиль, А.Ю. Бердин. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2010. – Режим доступа: <http://elib.gstu.by/handle/220612/1903>.

Перечень компьютерных программ, наглядных и др. пособий, методических указаний и материалов и технических средств обучения

17. Презентации по курсу «Логистика» для студентов дневного и заочного отделений специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии».

Список методических указаний и др. пособий – Лизакова Р.А.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов в изучении дисциплины «Логистика промышленного предприятия» заключается:

- в подготовке и дополнении текстов лекций по темам курса в соответствии с происходящими изменениями в экономике страны (освоение экономической и управленческой терминологии, формулирование основных вопросов по темам курса, во внесении изменений в конспекты лекций в соответствии с изменениями в действующем законодательстве и происходящими экономическими процессами и т. п.);

- в подготовке к практическим занятиям (изучение теоретического материала по темам курса с использованием текста лекций и рекомендуемой литературы; ознакомление с законодательными, нормативными документами, регламентирующими деятельность субъектов хозяйствования; изучение информации в периодических изданиях по вопросам функционирования логистических подсистем отечественных предприятий и т.д.) и завершении выполнения индивидуальных заданий практических занятий;

- в сборе и анализе необходимой информации и написании курсовой работы; овладении практическими навыками применения программного комплекса в управлении логистической системой промышленных предприятий.

Перечни рекомендуемых средств диагностики; процедуры оценки знаний студента; методики формирования итоговой отметки и др.

Процедура диагностики и оценки знаний студента применительно к дисциплине «Логистика промышленного предприятия» предполагает использование следующего диагностического инструментария: письменные и электронные тесты для текущего и промежуточного контроля знаний; письменные отчеты по аудиторным (домашним) практическим упражнениям; курсовая работа с устной защитой; экзамен; другие.

Итоговая отметка по дисциплине «Логистика промышленного предприятия» для студентов дневного отделения формируется в соответствии с Положением УО «ГГТУ имени П.О. Сухого» № 36 от 27.11.2012 г. «О модульно-рейтинговой системе оценки знаний, умений и навыков студентов», а также согласно утвержденным на кафедре «Экономика» критериям оценки знаний студентов на экзамене по указанной дисциплине.

Итоговая отметка по дисциплине «Логистика промышленного предприятия» для студентов заочного отделения формируется согласно утвержденным на кафедре «Экономика» критериям оценки знаний студентов на экзамене по указанной дисциплине.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей программу (с указанием даты и номера протокола)
Организация производства	Экономика	Утвердить учебную программу 	20.05.2015 г., протокол № 15
Финансы предприятия	Экономика	Утвердить учебную программу 	20.05.2015 г., протокол № 15
Планирование на предприятии	Экономика	Утвердить учебную программу 	20.05.2015 г., протокол № 15
Менеджмент	Экономика	Утвердить учебную программу 	20.05.2015 г., протокол № 15

Заведующий кафедрой «Экономика»



Н.П. Драгун

Библиотека ИТУ