

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-методической
и учебной работе

Е. И. Скафа



Рабочая программа учебной дисциплины
«ЛОГИСТИКА»

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	<i>38.00.00 Экономика и управление</i>
Специальность	<i>38.05.01 Экономическая безопасность</i>
Специализация	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>
Образовательная программа	<i>Специалитет</i>
Квалификация	<i>Экономист</i>
Форма обучения	<i>Очная, заочная</i>

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:И.о. декана экономического факультета
Полшков Ю.Н.

16 июня 2020 г.



Рабочая программа учебной дисциплины «Логистика» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 января 2017 г. № 20.

Программа составлена с учетом ГОС ВПО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от 04 мая 2020 г. № 59-НП; Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от 10.11.2017 г. (с изменениями, внесенными от 03.05.2019 г. №567); учебного плана и основной образовательной программы по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализации: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности, разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

Разработчик:

зав. кафедрой маркетинга и логистики,
доктор экономических наук, доцент

 Т. В. Ибрагимхалилова

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры «Маркетинга и логистики»

Протокол № 10 от 18 мая 2020 года

Зав. кафедрой

 Т. В. Ибрагимхалилова

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией экономического факультета

Протокол № 10 от «16» июня 2020 года

Председатель УМК

 Е. Н. Стрелина

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Логистика» является обязательной дисциплиной вариативной части образовательной программы. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые *предшествующими* дисциплинами (экономическая теория, современные технологии, информационные технологии и системы в экономике, экономика предприятий и организаций, менеджмент) и *сопутствующими* дисциплинами (экономическая безопасность, маркетинг). Данная дисциплина является основой для изучения *последующих* дисциплин (экономическая безопасность (продолжение), планирование и прогнозирование, экономика и организация инновационной деятельности, проектный анализ, экономика АПК и продовольственная безопасность, управление конкурентоспособностью), подготовки дипломной работы.

1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика учебной дисциплины	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Специальность	38.05.01 Экономическая безопасность	
Специализация	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	
Образовательная программа	Специалитет	
Квалификация	Экономист	
Количество содержательных модулей и тем	2 (11)	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Вариативная часть	
Формы контроля	1 модульный контроль, зачет в 5-м семестре	
Количество зачетных единиц	4	4
Количество часов	144	144
Год подготовки	3	3
Семестр	5	×
Количество часов		
- лекционных	36	4
- практических, семинарских	36	6
- лабораторных	-	
- самостоятельной работы	72	134
в т.ч. индивидуальное задание		-
Недельное количество часов, т.ч.		
аудиторных	4	×
самостоятельной работы студента	4	×

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Логистика» является формирование у студентов системных знаний и понимания концептуальных основ логистики, теории и практики развития этого направления и приобретения навыков самостоятельной работы по освоению учебного материала применительно к современным методам управления материальными и другими потоками в современных условиях.

Задачи - усвоение студентами сущности логистики, ее целей, задач и функций, а также основных концепций ее развития; обеспечение усвоения студентами особенностей функционального логистического менеджмента, который предусматривает изучение отдельных функциональных областей логистики: управление заказами, управление закупками, производственной логистики, распределительной логистики, управление

запасами, транспортной логистики, складской логистики; овладение студентами методическим инструментарием разработки и реализации задач логистики.

Требования к результатам освоения дисциплины. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 января 2017 г. № 20:

<i>общекультурных (ОК)</i>	
ОК-8	способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения
ОК-12	способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
<i>общепрофессиональных (ОПК)</i>	
ОПК-1	способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач
ОПК-3	способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов
<i>профессиональных (ПК)</i>	
ПК-1	способностью подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-2	способностью обосновывать выбор методик расчета экономических показателей
<i>профессионально-специализированные компетенции (ПСК)</i>	
ПСК-8	способность осуществлять оценку факторов риска, формирующих угрозы экономической безопасности в логистических системах различного уровня, оценивать возможные потери и разрабатывать меры по их предотвращению

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

знать:

- роль и место логистики в современных методах управления экономической деятельностью;

- сущность логистического управления и его роль в обеспечении конкурентоспособности фирмы;

- принципы построения информационных систем для логистического управления;

- функции и порядок организации закупочной логистики;

- традиционную и логистическую концепции организации и управления производством;

- логистическую организацию распределения товаров;

уметь:

- обобщать и систематизировать информацию для создания баз данных, владением средствами программного обеспечения анализа и моделирования систем управления;

- осуществлять анализ элементов логистического управления организацией;

- использовать концептуально новые подходы в управлении для стабилизации экономики муниципального образования, создания социальной инфраструктуры, развития межрегиональных и внутрирегиональных связей, а также создания единого экономического пространства;

- формировать адаптивную организационную структуру местных органов управления муниципальным образованием;

- осуществлять анализ результативности функционирования пути следования материальных, информационных и иных потоков в подсистемах снабжения, производства, сбыта муниципального хозяйства;

- использовать новые подходы для создания эффективной системы управления по оптимизации материальных, информационных, финансовых, трудовых и иных потоков, обеспечивающих минимизацию затрат при максимальном использовании существующих мощностей;

- создавать эффективную систему контроля, вскрывающую неоптимизированные процессы на основе комплексных сравнений выгод и рисков, доходов и расходов, возможностей и потребностей.

владеть:

- навыками разработки альтернативных решений, а также отбора и принятия верного решения по вопросам успешной реализации программ социально-экономического развития муниципального образования;

- методами расчета и планирования объективных потребностей муниципалитета в товарах, работах, услугах;

- навыками администрирования исполнения муниципальных контрактов для обеспечения своевременной поставки качественной продукции по контракту.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Дисциплина «Логистика» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов.

Материал излагается с использованием объяснительно-иллюстративных, эвристических и исследовательских методов преподавания. При проведении лекций и практических занятий используются мультимедийные презентации, документальные и анимационные видеоролики научно-познавательного характера, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, дискуссия, полемика), внеаудиторная самостоятельная работа, балльно-рейтинговая система оценки успеваемости, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение.

Использование в учебном процессе интернет-ресурсов по данному курсу; рассмотрение задач, максимально приближенных к конкретным практическим ситуациям; тесты; самостоятельная работа; контрольные работы.

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, аннотаций статей, защиту презентаций и докладов.

Структура дисциплины «Логистика» по видам учебной деятельности

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
Содержательный модуль 1. Основы логистики	
Тема 1. Концептуальные основы логистики	1. Понятие логистики и этапы ее развития. 2. Цели, задачи и функции логистики. 3. Потоки в логистических системах. 4. Логистические операции и их классификация
Тема 2. Концепции логистики	1. Эволюция концепций логистики. 2*. Концепция «планирования потребностей / ресурсов». 3*. Концепция «just in time» – JIT (точно во время).

	4*.Концепция «Lean Production» (тощего производства). 5*.Концепция общего управления качеством. 6*.Концепция быстрого реагирования на спрос. 7*.Концепция интегрированной логистики.
Тема 3. Методология и научная база логистики	1.Системный подход в логистике. 2.Принципы построения логистических систем.
Содержательный модуль 2. Функциональные области логистики	
Тема 4. Логистика закупок и размещения заказов.	1.Сущность, задачи и процесс логистики закупок. 2.Определение потребности в материалах. 3.Организация взаимодействия с поставщиком. 4*.Управление заказами. 5.Экономичный размер заказа.
Тема 5. Производственная логистика	1.Цели, задачи и функции производственной логистики. 2.Выталкивающая и вытягивающая системы управления материальными потоками. 3.Внутрипроизводственные логистические системы
Тема 6. Логистика распределения.	1.Сущность и задачи распределительной логистики. 2.Структура и принципы функционирования каналов распределения. 3.Логистические посредники в дистрибуции, их классификация и функции 4*.Координация и интеграция действий логистических посредников. 5*.Проектирование дистрибутивных систем
Тема 7. Логистика запасов	1.Понятие и классификация запасов. 2.Системы управления запасами. 3.АВС-анализ и XYZ-анализ в управлении товарными запасами.
Тема 8. Логистика складирования	1.Склад как интегрированная составляющая часть в логистической цепи. 2.Проблемы эффективного функционирования склада Организация логистического процесса на складе. 3.Роль тары и упаковки в уменьшении логистических затрат.
Тема 9. Транспортная логистика	1.Сущность и задачи транспортной логистики. 2.Альтернативные решения транспортной логистики. 3.Транспортные тарифы. 4.Современные телекоммуникационные системы сопровождения грузовых перевозок.
Тема 10. Информационная логистика	1.Сущность и значение информационной логистики. 2.Информационные системы в логистике. 3.Программное обеспечение принятия и поддержки логистических решений. 4*.Применение сканирования штриховых кодов в логистике.
Тема 11. Логистический сервис	1.Значение и сущность логистического сервиса. 2.Формирование системы логистического сервиса. 3.Параметры и характеристика логистического обслуживания.

*- вопросы или темы, выносимые на самостоятельное изучение студентом

Структура дисциплины «Логистика» по видам учебной деятельности

Названия содержательных модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения (нормативный срок)						Заочная форма обучения (нормативный срок)					
	всего	В Т.Ч.					всего	В Т.Ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная
Содержательный модуль 1. Основы логистики												
Тема 1. Концептуальные основы логистики	16	4	4	-	8	-	16	1	1	-	14	-
Тема 2. Концепции логистики	16	4	4	-	8	-	16	0,5	0,5	-	15	-
Тема 3.Методология и научная база логистики	16	4	4	-	6	-	16	0,5	0,5	-	15	-
Итого по 1 содержательному модулю	48	12	12	-	24	-	48	2	2	-	44	-
Содержательный модуль 2. Функциональные области логистики												
Тема 4. Логистика закупок и размещения заказов.	10	2	2	-	6	-	10	0,5	0,5	-	9	-
Тема 5. Производственная логистика	14	4	4	-	6	-	14	0,5	0,5	-	13	-
Тема 6. Логистика распределения.	10	2	2	-	6	-	10	-	0,5	-	9,5	-
Тема 7. Логистика запасов	14	4	4	-	6	-	14	0,5	0,5	-	13	-
Тема 8. Логистика складирования	14	4	4	-	6	-	14	0,5	0,5	-	13	-
Тема 9. Транспортная логистика	14	4	4	-	6	-	14	-	0,5	-	13,5	-
Тема 10. Информационная логистика	10	2	2	-	6	-	10	-	0,5	-	9,5	-
Тема 11. Логистический сервис	10	2	2	-	6	-	10	-	0,5	-	9,5	-
Итого по 2 содержательному модулю	96	24	24	-	48	-	96	2	4	-	90	-
Всего часов	144	36	36	-	74	-	144	4	6	-	134	-

5. ТЕМАТИКА ЛЕКЦИОННЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Темы лекционных занятий

<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>	
	<i>Очная форма</i>	<i>Заочная форма</i>
Тема 1. Концептуальные основы логистики	4	1
Тема 2. Концепции логистики	4	0,5
Тема 3. Методология и научная база логистики	4	0,5
Тема 4. Логистика закупок и размещения заказов.	2	0,5
Тема 5. Производственная логистика	4	0,5
Тема 6. Логистика распределения.	2	-
Тема 7. Логистика запасов	4	0,5
Тема 8. Логистика складирования	4	0,5
Тема 9. Транспортная логистика	4	-
Тема 10. Информационная логистика	2	-
Тема 11. Логистический сервис	2	-
Всего	36	4

Конспект лекций приведен в:

Ибрагимхалилова Т. В. Логистика: конспект лекций. – Донецк: ГОУ ВПО «ДОННУ», 2019. – 90 с. – [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=705>

Темы практических занятий

<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>	
	<i>Очная форма</i>	<i>Заочная форма</i>
Тема 1. Концептуальные основы логистики	4	1
Тема 2. Концепции логистики	4	0,5
Тема 3. Методология и научная база логистики	4	0,5
Тема 4. Логистика закупок и размещения заказов.	2	0,5
Тема 5. Производственная логистика	4	0,5
Тема 6. Логистика распределения.	2	0,5
Тема 7. Логистика запасов	4	0,5
Тема 8. Логистика складирования	4	0,5
Тема 9. Транспортная логистика	4	0,5
Тема 10. Информационная логистика	2	0,5
Тема 11. Логистический сервис	2	0,5
Всего	36	6

Планы практических занятий с указанием рассматриваемых вопросов и выполняемых заданий приведены в:

1. Ибрагимхалилова Т. В. Логистика: учебно-методическое пособие для специалитета и бакалавриата / Т. В. Ибрагимхалилова. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 79 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=12838>

2. Ибрагимхалилова Т. В. и др. Практикум по дисциплине «Логистика» / Ибрагимхалилова Т. В., Молохова Я. О. – Донецк: ДонНУ, 2017. – 149 с. [Электронный ресурс]

/ Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=11763>

<http://ef.donnu-support.ru/moodle/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=11763>

6. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>	
	<i>Очная форма</i>	<i>Заочная форма</i>
Тема 1. Концептуальные основы логистики	8	14
Тема 2. Концепции логистики	8	15
Тема 3. Методология и научная база логистики	6	15
Тема 4. Логистика закупок и размещения заказов.	6	9
Тема 5. Производственная логистика	6	13
Тема 6. Логистика распределения.	6	9,5
Тема 7. Логистика запасов	6	13
Тема 8. Логистика складирования	6	13
Тема 9. Транспортная логистика	6	13,5
Тема 10. Информационная логистика	6	9,5
Тема 11. Логистический сервис	6	9,5
Всего	72	134

Содержание самостоятельной и индивидуальной работы по темам и методические рекомендации по ее выполнению приведены в:

1. Ибрагимхалилова Т. В. Логистика: учебно-методическое пособие для специалитета и бакалавриата / Т. В. Ибрагимхалилова. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 79 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=12838>

2. Ибрагимхалилова Т. В. и др. Практикум по дисциплине «Логистика» / Ибрагимхалилова Т. В., Молохова Я. О. – Донецк: ДонНУ, 2017. – 149 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=11763>

7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Содержательный модуль 1. Теоретические основы логистики

1. История возникновения и развития логистики
2. Современное понятие логистики
3. Аспекты логистики
4. Основные положения концепции современной логистики
5. Цель и задачи логистики
6. Функциональные области логистики
7. Понятие материального потока
8. Основные характеристики и классификации материального потока
9. Методика анализа материальных потоков
10. Понятие финансовой логистики и финансового потока
11. Основные характеристики финансовых потоков
12. Финансовое обслуживание материальных потоков
13. Понятие информационного потока
14. Информационные логистические системы

15. Виды информационных систем в логистике
16. Понятие логистической системы
17. Логистическая цепь
18. Микрологистические системы
19. Макрологистические системы

Содержательный модуль 2. Функциональные составляющие логистики

20. Сущность и задачи производственной логистики
21. Толкающие производственные логистические системы: MRP I, MRP II
22. Тянущие производственные логистические системы: «Just in time», «Канбан»
23. Комбинированные логистические системы: «Тощее производство»
24. Цели, задачи и функции закупочной логистики
25. Особенности выбора поставщика
26. Логистическая организация процесса снабжения
27. Понятие распределительной логистики, ее функции, цели и задачи
28. Логистические каналы распределения товаров
29. Основные посредники процессов распределения и сбыта
30. Объект и методы логистики запасов
31. Классификации и виды запасов
32. Определение размера запасов
33. Система с фиксированным размером запаса
34. Система с фиксированным временем между поставками
35. Сущность и цели логистики торговли
36. Логистические функции оптовой торговли
37. Логистика в розничной торговле
38. Понятие логистического сервиса. Виды сервисного обслуживания
39. Принципы и задачи логистического сервиса
40. Критерии качества логистического обслуживания
41. Место складского хозяйства в логистике. Понятие складов и их основные функции
42. Классификация складов
43. Современная унифицированная тара
44. Маркировка грузов
45. Предмет, цели и задачи транспортной логистики
46. Логистические функции транспорта
47. Логистические характеристики видов транспорта
48. Базисные условия поставок ИНКОТЕРМС-2000
49. Виды отправок и виды перевозок различными видами транспорта
50. Транспортные логистические издержки и алгоритм формирования транспортного тарифа

8. ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Специальность: 38.05.01 «Экономическая безопасность»,

Специализация: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Программа подготовки: специалитет

Форма обучения: очная, заочная

Семестр: пятый (очная форма обучения), 3 курс (заочная форма обучения)

Учебная дисциплина: Логистика

Вариант № n

Теория. 1. Логистические характеристики видов транспорта.

2. Место складского хозяйства в логистике. Понятие складов и их основные функции.

3. Ответить на тесты.

1	Принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальным потоком от традиционного заключается		
А	в объединении разрозненных МП в единый сквозной МП	В	осуществлении некоторых логистических операций
Б	обособленной совокупности действий, направленных на преобразование материального и/или информационного потоков	Г	выполнении требований к упаковке, маркировке с учетом языковых различий

2	Информационный поток		
А	поток сообщений в речевой, документной и других формах, сопровождающий материальный поток и предназначенный для реализации управляющих функций	В	это адаптивная сложная или большая система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические функции
Б	направленное движение финансовых средств, циркулирующих внутри ЛС, между ЛС и внешней средой, необходимых для обеспечения эффективного движения МП	Г	доставка товаров и изделий в максимальном соответствии с требованиями потребителей при минимальном (заданном) уровне издержек

3	Логистическая система - это		
А	укрупненная группа логистических операций, однородных с точки зрения цели этих операций	В	различные грузы производственного назначения, детали и узлы, в том числе и готовая продукция
Б	адаптивная сложная система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические функции	Г	информация в прямом направлении о количественных и качественных параметрах материального потока

4	Предметом изучения логистики является:		
А	самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте	В	МП в качестве объекта управления и связанное с этим абстрагирование от ряда факторов
Б	оптимизация МП, потоков услуг и сопутствующих им финансовых и информационных потоков	Г	направленное движение финансовых средств, циркулирующих внутри ЛС, между ЛС и внешней средой

5	Разработка и реализация логистической стратегии предприятия относится к		
А	транспортной задачи		
Б	тощей стратегии логистики		
В	основным задачам логистики		
Г	динамичной стратегии логистики		

6	Тянущая система – это такая организация движения МП, при которой		
---	--	--	--

А	переполненный предыдущий участок подает продукцию на последующий участок, независимо от того, есть ли там в этом потребность	В	МР подаются на следующую технологическую операцию с предыдущей по мере необходимости
Б	на пути материального потока есть хотя бы один посредник	Г	движение материального потока от производителя продукции к ее потребителю может осуществляться как напрямую, так и через посредников

7	Находящиеся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенное производство и готовая продукция, к которым применяются логистические операции		
А	логистическая система	В	материальные потоки
Б	информационные потоки	Г	финансовые потоки

8	При логистическом подходе объектом управления является:		
А	сквозной МП	Г	грузовой МП
Б	внутренний МП	Д	транспортный МП
В	внешний МП		

9	Изготовление продукции как можно более крупными партиями - характеристика:			
А	тянущей стратегии	Б	толкающей стратегии	В системы КАНБАН

10	Находящиеся на разных стадиях производства и обращения продукция производственно-технического назначения			
А	логистические запасы	Б	товарно-материальные запасы	В страховые запасы

4. Решить задачу.

В течение месяца компании требуется 2 вида бытовой техники для организации продаж. В течение данного периода определите:

- а) оптимальное количество закупаемой бытовой техники
- б) оптимальное число заказов
- в) оптимальные переменные издержки за хранение запасов
- г) разницу между переменными издержками по оптимальному варианту и случаю, когда покупка всей партии проводится в первый день месяца

Исходные данные:

потребность в бытовой технике 9шт

издержки хранения единицы товара 13 руб.

стоимость заказа партии товара 19 руб.

9. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Максимальная общая сумма баллов, которую может получить студент, успешно выполнив все виды заданий, составляет 20 баллов.

1. Теоретическое задание в случае полного правильного ответа – 5 баллов; в случае определенных неточностей или неполного ответа – 1-4 балла; ответа нет – 0 баллов.

2. Каждый правильный ответ на тестовое задание – 0,5 балла. Всего 10 правильных ответов – 5 баллов.

3. Решение задачи: правильное решение, сделан полный вывод – 10 баллов; правильное решение, но вывод не полный (неточный) – 8-9 баллов; правильное решение, но есть арифметические ошибки в расчетах, вывод не точный или отсутствует – 5-7 баллов; есть ошибки в ходе решения – 1-4 балла; нет решения – 0 баллов.

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОБЩЕЙ УСПЕВАЕМОСТИ

Общая оценка знаний студентов по дисциплине проводится по 100-балльной шкале согласно следующим критериям:

Промежуточная аттестация

Содержательные модули	Вид работы	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в аудитории	15
	Самостоятельная работа	15
	Модульная контрольная работа	20
	Итого	50
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	35
	Самостоятельная работа	15
	Итого	50
Общий итог		100

Организационно-учебная работа студента в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (вопросы лектору по теме лекционного материала, участие в обсуждении пройденного материала, решение задач у доски и т.п.).

Самостоятельная работа (включая выполнение СРС и ИРС) максимально оценивается в 15 баллов по каждому содержательному модулю. В разрезе отдельных тем оценивание осуществляется следующим образом.

Оценивание СРС и ИРС по дисциплине «Логистика»

№ п/п	Тема	СРС	ИРС	Итого по теме
Содержательный модуль 1. Теоретические основы логистики				
1	Концептуальные основы логистики	1,5	1,5	3
2	Концепции логистики	1,5	1,5	3
3	Методология и научная база логистики	1,5	1,5	3
	Подготовка реферата по одной из тем			6
<i>Итого по 1 содержательному модулю</i>				15
Содержательный модуль 2. Функциональная составляющая логистики				
4	Логистика закупок и размещения заказов	0,5	1	1,5
5	Производственная логистика	0,5	1	1,5
6	Логистика распределения.	0,5	1	1,5
7	Логистика запасов	0,5	1	1,5
8	Логистика складирования	0,5	2	2,5
9	Транспортная логистика	0,5	0	0,5
10	Информационная логистика	0,5	0	0,5
11	Логистический сервис	0,5	0	0,5

Подготовка реферата по одной из тем			5
<i>Итого по 2 содержательному модулю</i>			15
<i>Всего по СРС и ИРС</i>			30

Виды заданий по СРС и ИРС

Содержательный модуль 1. Теоретические основы логистики								
Количество баллов	Т1		Т2		Т3		Реферат	Итого баллов
	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС		
	тесты	презентация	тесты	презентация	тесты	презентация		
max	3		3		3		6	15

Содержательный модуль 2.																			
Прикладные положения научных исследований																			
Количество баллов	Т4		Т5		Т6		Т7		Т8		Т9		Т10		Т11		Реферат	Итого баллов	Всего баллов по СРС и ИРС
	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС	СРС	ИРС			
	тесты	презентация	тесты	презентация	тесты	презентация	тесты	презентация	тесты	презентация	тесты	презентация	тесты	презентация	тесты	презентация			
	ма х	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	1 5	30						

Порядок оценивания учебных достижений обучающихся

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале (экзамен, дифференцированный зачет)	Оценка по государственной шкале (зачет)
A	90-100	5 (отлично)	зачтено
B	80-89	4 (хорошо)	зачтено
C	75-79	4 (хорошо)	зачтено
D	70-74	3 (удовлетворительно)	зачтено
E	60-69	3 (удовлетворительно)	зачтено
FX	35-59	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной аттестации	не зачтено
F	0-34	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов	не зачтено

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Лекционные, практические и лабораторные занятия по дисциплине «Логистика» проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации учебного корпуса № 8, расположенного по адресу г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198а, оснащенных комплектом учебной мебели, комплектом рабочего места преподавателя, магнитно-маркерной доской, мультимедийным комплектом (ноутбук, проектор) с выходом в сеть Интернет.

В процессе обучения студенты имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине «Логистика», размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования экономического факультета ГОУ ВПО «ДонНУ». С использованием ресурсов платформы дистанционного обучения также осуществляется текущий контроль знаний студентов на основе тестирования, размещения для проверки результатов самостоятельной работы.

12. РЕСУРСЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Изучение дисциплины «Логистика» может осуществляться с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

1. **Дистанционный курс «Логистика»** для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализации «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» доступен по ссылке на платформе Moodle Центра дистанционного обучения экономического факультета ГОУ ВПО «ДОННУ»: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=705>

2. **Облако сервиса mail.ru Ибрагимхалилова Т.В.** Папка «Логистика» <https://cloud.mail.ru/home/Ибрагимхалилова%20Т.В./Логистика/>

13. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Дисциплина «Логистика»		
	Наименования основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке «ДОННУ»	Наличие электронной версии в ЭБС: «ДОННУ»
1.	Ибрагимхалилова Т.В. Конспект лекций к учебной дисциплине «Логистика» / Т.В. Ибрагимхалилова. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 93 с. – [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=705		+
2.	Ибрагимхалилова Т. В. Логистика: учебно-методическое пособие для специалитета и бакалавриата / Т. В. Ибрагимхалилова. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 79 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://ef.donnu-support.ru/moodle/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=12838		+
3.	Ибрагимхалилова Т. В. и др. Практикум по дисциплине «Логистика» / Ибрагимхалилова Т.В., Молохова Я.О. –		+

	Донецк: ДонНУ, 2017. – 149 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://ef.donnu-support.ru/moodle/mod/resource/view.php?inpopup=true&id=11763		
	Наименований основной литературы 3	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса
№ п/п	Наименования дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие электронной версии в ЭБС:
		«ДОННУ»	«Университетская библиотека ONLINE»
1	Гаджинский, А. М. Логистика: учебник / А. М. Гаджинский. - 17-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2008. - 483 с.	1	
2	Григорьев, М. Н. Логистика: базовый курс / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. - Москва: Юрайт, 2011 [т.е. 2010]. - 782 с.	1	
3	Григорьев, М. Н. Логистика: продвинутого курса / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2011. - 734 с.	3	
4	Логистика / Б. А. Аникин, Т. А. Родкина. - Москва: Проспект, 2011. - 406 с.	3	
5	Логистика в примерах и задачах: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятиях транспорта" / [В. С. Лукинский, В. И. Бережной, Е. В. Бережная и др.]. - Москва: Финансы и статистика, 2014. - 288 с.	1	
6	Николайчук, В. Е. Логистика: теория и практика управления : [учеб. пособие] / Николайчук В. Е., Кузнецов В. Г. - Донецк : НОРД-ПРЕСС, 2006. - 540 с.	10	+
7	Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики: учебник / [Б. А. Аникин, Т. А. Родкина, В. А. Волочиенко и др.] ; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. - Москва: Проспект, 2015. - 601 с.	1	
8	Степанов, В. И. Логистика: учебник для бакалавров / В. И. Степанов. - Москва: Проспект, 2015. - 487 с.	3	
Наименований: 9		24 печатных экземпляров	1 электронных ресурса
Дополнительная			
№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие электронной версии в ЭБС:
		«ДОННУ»	«Университетская библиотека ONLINE»
1	Гаджинский, А. М. Логистика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / А. М. Гаджинский. - Изд. 10-е. - Москва: Дашков и К, 2004. - 407 с.	1	+
2	Григорьев, М. Н. Логистика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 061500	1	

	Маркетинг, 061100 Менеджмент организации, 062200 Логистика / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. - Москва: Гардарики, 2006. - 463 с.		
3	Канке, А. А. Логистика : учеб. для студентов, обучающихся по специальностям 0602 Менеджмент, 0607 Маркетинг, 0608 Коммерция / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. - Изд. 2-е. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2007. - 383 с.	1	
4	Логистика: учебное пособие / [Б.А. Аникин и др.]; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. - Москва : Проспект, 2008. - 405, [1] с.	1	
5	Логистика. Теория и практика. Управление цепями поставок: учебник / [Б. А. Аникин и др.] ; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. - Москва: Проспект, 2014. - 213 с.	1	
6	Неруш, Ю. М. Логистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Менеджмент" и "Коммерция", специальностям "Менеджмент", "Коммерция" и "Маркетинг" / Ю. М. Неруш. - 3-е изд. - Москва: ЮНИТИ, 2003. - 495 с.	5	+
7	Омельченко, В. Я. Логистика в системе трансформационной микроэкономики: Теоретико-методол. аспекты / В. Я. Омельченко ; Донец. нац. ун-т. - Донецк: Норд-Пресс, 2004. - 310 с.	4	
8	Основы логистики: учебник / [Б. А. Аникин, Т. А. Родкина, В. А. Волочиенко и др.]; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. - Москва: Проспект, 2014. - 339 с.	2	
9	Степанов, В. И. Логистика: учебник для бакалавров / В. И. Степанов. - Москва: Проспект, 2015. - 487 с.	3	
Наименований: 9		19 печатных экземпляров	2 электронных ресурса
Всего по дисциплине «Логистика»		43	6 электрон-
Наименований 21		печатный экз.	ных ресурса
№ п/п	Периодические издания	Кол-во экземпляров	
1	Вопросы экономики	1	
2	Финансовый директор	1	
3	Проблемы теории и практики управления	1	
4	Актуальні проблеми економіки: науковий економічний журнал	1	
5	Вестник Воронежского государственного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vestnik.vsu.ru/index_ru.asp		+
6	Вестник молодых ученых [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/text/magaz/science/vys/		+
7	Вестник Оренбургского государственного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.osu.ru/index.php?doc=1037&lang=0		+

8	Известия Санкт-Петербургского гос. экон. ун-та. (E-library)		+
9	Вестник Тверского гос. ун-та. (E-library)		+
10	Социально-экономические явления и процессы. (E-library)		+
11	Проблемы экономики (КиберЛенинка)		+
Наименований 11		4 печатных экземпляров	7 электронных ресурсов

14. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Инновации, управление изменениями в организациях, управление знаниями
<http://www.bizbooks.com.ua/catalog/cat.php3?c=193&lang=1>
2. Российский фонд фундаментальных исследований <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
3. Экономическая безопасность. Информационно-аналитический портал
<http://econbez.ru/>

15. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614);
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919);
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений);
4. Лицензии GPL для свободного программного обеспечения: Антивирус Касперского, Libre Office, Adobe Acrobat Reader, xPDF, Paint.NET.