МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

 Факультет
 Информационных технологий и автоматизации производственных процессов

 Кафедра
 Автоматизированного управления и инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ И.о. проректора но учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЬ

Логистика

(наименование дисциплины)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код, наименование направления)

Управление и инновации в автоматизированных системах и

технологических процессах

(профиль подготовки)

Квалификация	бакалавр	
	(бакалавр/специалист/магистр)	
Форма обучения	очная, заочная	
	(OAHSA OAHO-33OAHSA 33OAHSA)	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины. Целью дисциплины является освоение логистического подхода, который базируется на управлении материальными потоками и заключается в смене приоритетов между различными видами хозяйственной деятельности по управлению этими потоками.

Задачами освоения дисциплины являются: приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных (ОПК-8, ОПК-13) и профессиональных (ПК-4) компетенций выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (профиль «Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах»).

Дисциплина реализуется кафедрой Автоматизированного управления и инновационных технологий. Основывается на базе дисциплин: «Физика», «Математика», «Теоретическая механика».

Является основой для изучения дисциплины «Энергоснабжение производства в отрасли».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с управлением материальными потоками.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ак.ч.

Программой дисциплины предусмотрены:

- при очной форме обучения лекционные (18 ак.ч.), практические (18 ак.ч.), лабораторные (36 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (36 ак.ч.);
- при заочной форме обучения лекционные (4 ак.ч.), практические (4 ак.ч.), лабораторные (2 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (98 ак.ч.).

Дисциплина изучается:

- при очной форме обучения на 3 курсе в 5 семестре;
- при заочной форме обучения на 3 курсе в 5 семестре.

Форма промежуточной аттестации – диф. зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Логистика» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
Способен проводить анализ	ОПК-8	ОПК-8.1. Знать основные
затрат на обеспечение		экономические категории, принципы
деятельности		функционирования рыночной
производственных		экономики
подразделений		ОПК-8.2. Уметь находить оптимальные
		управленческие решения в
		производственных ситуациях
		ОПК-8.3. Владеть методами расчета и анализа затрат на обеспечение
		1
		деятельности производственных подразделений
Способен применять	ОПК-13	ОПК-13.1. Знать стандартные методы
стандартные методы расчета	Olik 13	расчетов при проектировании систем
при проектировании систем		автоматизации; алгоритмы и методы
автоматизации		анализа статических и динамических
технологических процессов		свойств систем и объектов управления
и производств		ОПК-13.2. Уметь применять
_		стандартные методы расчета при
		проектировании систем автоматизации
		ОПК-13.3. Владеть алгоритмами и
		методами анализа статических и
		динамических свойств систем и
		объектов управления
Способен разрабатывать	ПК-4	ПК-4.1. Участвует в процессе
и/или совершенствовать		разработки и/или совершенствования
организационно		требований и нормативов в области
методическое и		АСУП
информационное обеспечение АСУП		ПК-4.2. Участвует в процессе
обеспечение АСУП		разработки правовых и нормативных документов по отдельным задачам
		документов по отдельным задачам АСУП
		ПК-4.2. Участвует в процессе
		разработки проектной и технической
		документации по отдельным задачам
		АСУП

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к дифференцированному зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 5
Аудиторная работа, в том числе:	72	72
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	36	36
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	8	8
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	8	8
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	6	6
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	6	6
Подготовка к коллоквиуму		
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	-	-
Подготовка к диф. зачету	4	4
Промежуточная аттестация – диф. зачет (д/з)	д/з	д/з
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
3.e.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3 дисциплина разбита на 9 тем:

- Тема 1 (Понятийный аппарат логистики);
- Тема 2 (Понятие материального потока. Логистическая система);
- Тема 3 (Закупочная логистика);
- Тема 4 (Производственная логистика);
- Тема 5 (Распределительная логистика);
- Тема 6 (Логистика запасов);
- Тема 7 (Логистика складирования);
- Тема 8 (Логистика транспортного обслуживания);
- Тема 9 (Информационная логистика. Финансовая логистика).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемк ость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.
1	Понятийный аппарат логистики	История термина. Объект, цели и задачи исследования. Развитие отечественной логистики. Определение понятия логистики. Этапы развития логистики. Актуальность логистики в условиях экономики России.	2	Понятийный аппарат логистики	2	Понятийный аппарат логистики	4
2	Понятие материального потока. Логистическая система	Понятие материального потока и логистической операции. Концепции логистики. Понятие логистической системы. Системный подход в логистике.	2	Понятие материального потока. Логистическая система	2	Понятие материального потока. Логистическая система	4
3	Закупочная логистика	Сущность, задачи и этапы реализации закупочной логистики. Выбор поставщика. Планирование закупок. Значение, критерии и способы оценки поставщиков. Особенности логистической концепции «точно в срок». Современные методы закупок.	2	Закупочная логистика	2	Закупочная логистика	4
4	Производственная логистика	Производственная логистика: понятие, цели и задачи. Производственные процессы, структура и классификация. «Толкающие» и «тянущие» системы управления материальными потоками в производственной логистике.	2	Производствен ная логистика	2	Производствен ная логистика	4
5	Распределительная логистика	Понятие и виды распределения товаров. Сущность и задачи распределительной логистики. Управление потоками в распределительной логистике. Способы выбора каналов распределения. Способы обоснования места размещения	2	Распределител ьная логистика	2	Распределитель ная логистика	4

		распределительных центров на					
		обслуживаемой территории.					
6	Логистика запасов	Понятие запасов, условия и причины их образования. Признаки классификации и виды запасов в логистических системах. Сущность и функции логистики запасов. Системы управления запасами. Методы анализа запасов	2	Логистика запасов	2	Логистика запасов	4
7	Логистика складирования	Назначение, виды и функции складов. Сущность и задачи логистики складирования. Содержание логистического процесса на складе. Понятие и характеристика элементов системы складирования. Проектирование систем складирования. Показатели эффективности функционирования систем складирования	2	Логистика складирования	2	Логистика складирования	4
8	Логистика транспортного обслуживания	Сущность, факторы развития и задачи транспортной логистики. Управление процессом транспортировки на уровне субъекта хозяйствования. Транспортный комплекс России: состояние и тенденции развития. Направления совершенствование транспортировки на макроуровне.	2	Логистика транспортного обслуживания	2	Логистика транспортного обслуживания	4
9	Информационная логистика. Финансовая логистика	Сущность, задачи и объекты исследования информационной логистики. Виды логистических информационных систем. Преимущества использования в логистике технологии автоматизированной идентификации товаров.	2	Информационн ая логистика. Финансовая логистика	2	Информационн ая логистика. Финансовая логистика	4

 ∞

Сущность и знач	чение финансовой		
логистики. Особенн	ности управления		
финансовыми логисти	ическими потоками.		ļ
Понятие и особен	ности управления		
логистическими издер	эжками.		
Всего аудиторных часов	18	18	36

Таблица 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/г		Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
	Понятийный	История термина. Объект, цели и	2	Понятийный	2	_	_
	аппарат логистики			аппарат			
		отечественной логистики.		логистики			
1		Определение понятия логистики.					
		Этапы развития логистики.					
		Актуальность логистики в условиях					
		экономики России.					
	Понятие	Понятие материального потока и	2	Понятие	2	Понятие	2
	материального	логистической операции.		материального		материального	
2	потока.	Концепции логистики. Понятие		потока.		потока.	
	Логистическая	логистической системы. Системный		Логистическая		Логистическая	
	система	подход в логистике.		система		система	
Всего аудиторных часов		4	4		2		

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-8, ОПК-13, ПК-4	диф. зачет	Комплект контролирующих материалов для дифференцированного зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- тестовый контроль (2) или контрольная работа (2) всего 30 баллов;
- за выполнение реферата (2) всего 10 баллов;
- лабораторные и практические работы всего 60 баллов.

Дифференцированный зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Дифференцированный зачет по дисциплине «Логистика» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время экзамена студент имеет право повысить итоговую оценку в форме устного экзамена по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной	Оценка по национальной шкале
деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Темы для рефератов (контрольных работ) – индивидуальное задание

- 1) История становления логистики как науки.
- 2) Причины возникновения и внедрения концепции логистики в практическую деятельность предприятий.
 - 3) Эффективность логистики.
 - 4) Основные концепции и принципы логистики.
 - 5) Логистический поток и его основные виды.
 - 6) Характеристика методов решения логистических задач.
 - 7) Показатели логистики.
 - 8) Сущность закупочной логистики.
 - 9) Принципы построения отношений с поставщиком.
- 10) Направления повышения качества поставок ресурсов, равномерность и ритмичность качества поставок ресурсов, коэффициент вариации поставок ресурсов.
 - 11) Задача «сделать или купить» в закупочной логистике.
 - 12) Задача выбора поставщика ресурсов.
 - 13) Пути снижения издержек в процессе закупки товаров.
 - 14) Система поставок точно в срок в закупочной логистике.
 - 15) Характеристики стратегии оплаты ресурсов при их закупке.
 - 16) Понятие и сущность производственной логистики
- 17) Преимущества и недостатки традиционной и логистической концепции организации производства.
- 18) Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.
 - 19) Мероприятия по оптимизации производственного процесса.
 - 20) Значение и методы оптимизации запасов.
- 21) Эффективность мероприятий по унификации и замене ресурсов, используемых в производственном процессе.
- 22) Резервы экономии и рациональное использование ресурсов на предприятии.
 - 23) Оптимизация производственных проектов на предприятии.
 - 24) Сущность распределительной логистики.

- 25) Виды и характеристики логистических посредников. Выбор между распределением (сбытом) продукции самим предприятием или через посредников.
 - 26) Место распределения в процессе товародвижения.
 - 27) Определение зон потенциального сбыта продукции.
 - 28) Содержание функции распределения продукции и услуг.
- 29) Проектирование логистических систем распределения продукции и услуг.
- 30) Формирование логистических систем распределения продукции и услуг.
- 31) Оптимизация логистических систем распределения продукции и услуг.
- 32) Особенности функционирования коммерческих посредников различного типа.
- 33) Организация взаимодействия коммерческих посредников и промышленных предприятий.
- 34) Основные направления снижения затрат в процессе сбыта продукции и услуг.
- 35) Направления совершенствования управления сбытом на предприятии.
 - 36) Организация контроля за сбытом продукции и услуг.
 - 37) Экономические методы управления сбытом продукции и услуг.
 - 38) Виды маршрутов. Методика определения маршрутов (метод Свира).
- 39) Преимущества и недостатки перевозки различными видами транспорта.
 - 40) Транспортные тарифы.
 - 41) Классификация грузов.
- 42) Организация работы погрузочно-разгрузочных постов, контейнерные и пакетные перевозки грузов.
 - 43) Основные технико-экономические показатели работы транспорта.
- 44) Значение централизованной доставки ресурсов потребителям по согласованным графикам.
- 45) Технико-экономическая характеристика различных видов транспорта общего пользования.
 - 46) Направления совершенствования планирования транспортировки
- 47) Основные пути снижения издержек при транспортировке ресурсов.
- 48) Направления совершенствования управления различными видами транспорта.
- 49) Пути повышения эффективности работы транспортных организаций.
- 50) Экономические методы управления транспортно-экспедиционными организациями.

- 51) Эффективность применения различных видов тары при транспортировке материальных ресурсов.
- 52) Принципы и методы выбора видов транспорта потребителями транспортных задач.
- 53) Экономическая эффективность использования прямых смешанных перевозок грузов.
 - 54) Определение величины транспортных тарифов.
- 55) Направление повышения эффективности и конкурентоспособности различных видов транспорта.
 - 56) Выбор перевозчика ресурсов.
 - 57) Разработка логистического процесса на складе.
 - 58) Перечень складских операций: понятие и характеристика.
 - 59) Подъемно-транспортного оборудование склада.
 - 60) Принципы организации логистических процессов на складе.
 - 61) Организация размещения продукции на складе.
 - 62) Выбор способа хранения ресурсов.
 - 63) Оптимизация складского процесса.
- 64) Основные выгоды от использования складского оборудования. Характеристика оборудования.
 - 65) Процесс приемки грузов на складе по количеству и качеству.
 - 66) Организация складского хозяйства на предприятии.
- 67) Рациональная организация приемки, хранения и отпуска ресурсов на предприятии.
- 68) Показатели и экономическая эффективность использования складского оборудования.
 - 69) Организация контроля за складскими операциями на предприятии.
- 70) Обоснование потребности складских комплексов в необходимых площадях и оборудовании.
- 9. Технико-экономическое обоснование размещения и строительства складских комплексов.
 - 71) Сущность информационной логистики как науки.
- 72) Информационный поток. Виды информационных потоков. Взаимосвязь информационных и материальных потоков.
 - 73) Классификация информационных потоков.
 - 74) Логистическая информационная система.
 - 75) Информационные технологии в логистике.
- 76) Классификация и характеристика информационных потоков в логистических системах.
- 77) Основные направления расширения комплекса услуг в информационных системах.
- 78) Организация механизированного и автоматизированного учета расхода материальных ресурсов.
- 79) Организация информационных потоков на предприятиях и в организациях.

- 80) Приемы финансового управления.
- 81) Основные факторы, влияющие на денежные потоки предприятия.
- 82) Оптимизация финансовых потоков.
- 83) Факторы, влияющие на денежные потоки предприятия.
- 84) Оптимизация финансовых потоков.

6.3 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и коллоквиумов

Тема 1 Понятийный аппарат логистики

- 1) Приведите известные Вам понятия логистики.
- 2) Какие задачи решает логистика?
- 3) В чем заключается принципиальное отличие логистического подхода к управлению от традиционного?
- 4) В чем заключается эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками?
- 5) Объясните, почему возможность широкого применения логистики в экономике появилась лишь во второй половине XX века?
 - 6) Что понимается под концепцией логистики?
 - 7) Перечислите принципы логистики.
- 8) Дайте определение и перечислите основные логистические функции.
 - 9) Назовите основных участников логистического процесса.
 - 10) Перечислите задачи, которые решаются службой логистики.

Тема 2. Понятие материального потока. Логистическая система.

- 1) Что такое материальный поток и каковы его основные характеристики?
- 2) Что такое сопутствующие потоки с позиций логистики и каковы их основные характеристики?
- 3) Что такое логистическая операция? От чего зависит степень детализации операций в логистике?
- 4) Что такое логистические функции и как они классифицируются? Почему логистические функции разделяются на ключевые и поддерживающие? Как можно их охарактеризовать?
 - 5) Что такое функциональные области логистики?
- 6) Что такое логистические системы и как можно их классифицировать?
- 7) Что такое подсистема? звено? элемент логистической системы? Какова роль «третьей стороны» в логистике?
- 8) Что такое логистическая цепь? логистический канал? логистическая сеть? логистический процесс? логистический цикл?

Тема 3. Закупочная логистика.

- 1) Дайте понятие «логистики снабжение», раскройте ее основные аспекты и отличие от «логистики закупок».
- 2) Раскройте понятие и роль планирования потребности в материалах, его место в структуре снабжения и системы планирования предприятия.
- 3) Перечислите этапы процесса снабжения предприятия материальными ресурсами.
 - 4) Раскройте сущность этапа анализа потребности и сроков закупки.
 - 5) Охарактеризуйте этап составления спецификаций изделий.
- 6) Перечислите основные методы определения потребности в материалах.
- 7) Раскройте сущность метода прямого счета, укажите его разновидности и условия применения.
- 8) Что включает в себя баланс материально-технического обеспечения предприятия?
- 9) Какие этапы включает процесс выбора поставщика материальных ресурсов?
- 10) В чем состоит сущность процесса подготовки и размещения заказов на закупку и их анализа?

Тема 4. Производственная логистика.

- 1) В чем состоит сущность логистического подхода в производстве?
- 2) На каких принципах строится логистический процесс в производстве?
- 3) Какие логистические подходы к организации производства вы знаете?
- 4) Что является первым шагом по внедрению логистического подхода в производстве?
 - 5) Какие элементы микросреды фирмы.
 - 6) Современное производство и логистика.
 - 7) Логистический менеджмент в производственных процедурах.
- 8) Основные требования, предъявляемые к внутрипроизводственным логистическим системам.
 - 9) Принципы организации производства.
 - 10) Сущность производственного цикла.

Тема 5. Распределительная логистика.

1) Что является объектом и предметом изучения в логистике распределения?

- 2) В чем заключается основная цель распределения товаров?
- 3) Какие функции соответствуют распределению продукции?
- 4) Какие задачи решает логистика распределения?
- 5) Какие задачи соответствуют внешнему распределению?
- 6) Какие задачи соответствуют внутреннему распределению?
- 7) Что является основным условием эффективного решения задач логистики распределения?
- 8) Какие виды распределения соответствуют организационнофункциональному признаку?
- 9) Какие виды распределения соответствуют организационно-количественному признаку?
- 10) Какие операции в физическом распределении относятся к комплексным?

Тема 6. Логистика запасов.

- 1) Охарактеризуйте обобщенную модель управления запасами.
- 2) Какие типы моделей управления запасами с учетом характера спроса существуют?
- 3) Какие факторы влияют на выбор варианта модели управления запасами?
 - 4) Каковы экономические параметры модели управления запасами?
- 5) Каков алгоритм решения многономенклатурных задач управления запасами?
- 6) Какие методы оптимизации систем пополнения запасов существуют
- 7) Каковы ключевые проблемы логистики производственных запасов?
- 8) В чем состоят принципиальные отличия классификаций ABC и XYZ?
 - 9) В чем состоит сущность метода ХҮΖ?
 - 10) Опишите принцип составления матрицы АВС-ХҮХ.

Тема 7. Логистика складирования.

- 1) Что такое склад?
- 2) Почему решение задач складской логистики рассматривается как один из основных источников экономического эффекта от использования логистики?
- 3) На какие две функциональные зоны делится зона хранения, и какие факторы влияют на расчет еè площади?
- 4) В чем отличие функциональности зон приемки и приемочной экспедиции, какие параметры влияют на расчет площади этих зон склада?

- 5) Какие операции осуществляются в зоне отправочной экспедиции? Что необходимо учесть, рассчитывая еè рациональную площадь?
- 6) От каких параметров зависит оптимальный размер участка комплектования?
- 7) Что находится в служебной зоне склада и как рассчитать еè площадь?
- 8) Что необходимо учитывать, планируя размер фронта погрузки/выгрузки?
- 9) Зависит ли выбор типов средств механизации от схемы технологического процесса переработки грузов?
- 10) Дайте характеристику машинам периодического действия, приведите примеры.

Тема 8. Логистика транспортного обслуживания.

- 1) Почему сокращение транспортных затрат времени и денег важно для оптимизации товародвижения?
 - 2) Охарактеризуйте стандартную транспортную задачу.
 - 3) По какому критерию определяется момент замены ТС?
- 4) Что означает "потребление капитала на единицу выполненной транспортным средством работы"?
- 5) Почему функция величины потребленного капитала на км. пробега имеет отрицательный наклон?
- 6) Как решить данную задачу в реальных условиях отсутствия данных о будущих годах эксплуатации TC?
- 7) В чем отличия решения многопродуктовой Т3 от однопродуктовой?
- 8) Какие изменения необходимо внести в матрицу ТЗ в случае дефицита спроса на автомобили М4?
- 9) Какие изменения необходимо внести в матрицу ТЗ в случае дефицита предложения на автомобили М1?
- 10) Что называется маршрутом, какие варианты его организации Вы знаете?

Тема 9. Информационная логистика. Финансовая логистика.

- 1) Что изучает информационная логистика?
- 2) Каковы основные цели и задачи, изучаемые в информационной логистике?
 - 3) Каковы возможности и перспективы информационной логистики?
- 4) Что является объектом и предметом изучения информационной логистики?
 - 5) Роль и место логистики в информационных системах.

- 6) Какие задачи решаются диспозитивными информационными системами?
 - 7) Дайте определение финансовой логистики. Каковы ее цели?
- 8) Какие внешние факторы влияют на финансовые потоки предприятия?
- 9) Какие внутренние факторы влияют на финансовые потоки предприятия?
- 10) Как этапы жизненного цикла предприятия влияют на объем и структуру денежных потоков?

6.4 Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету (тестовому коллоквиуму)

- 1) Дайте определение материальному потоку.
- 2) Перечислите виды материальных потоков и единицы их измерения.
 - 3) Дайте определение логистической операции.
 - 4) Приведите классификацию логистических операций.
 - 5) Дайте определение логистической системе.
 - 6) Что такое макрологистическая система?
- 7) Что такое микрологистическая система, ее элементы, связи, организация?
 - 8) В чем сущность метода миссий и его практическое использование?
 - 9) Метод компромиссов и его практическое использование.
 - 10) Какова структура логистических затрат?
- 11) Метод полной стоимости и его применение для анализа логистических затрат.
- 12) Что такое материальный поток и каковы его основные характеристики?
- 13) Что такое сопутствующие потоки с позиций логистики и каковы их основные характеристики?
- 14) Что такое логистическая операция? От чего зависит степень детализации операций в логистике?
- 15) Что такое логистические функции и как они классифицируются? Почему логистические функции разделяются на ключевые и поддерживающие? Как можно их охарактеризовать?
 - 16) Что такое функциональные области логистики?
- 17) Что такое логистические системы и как можно их классифицировать?
- 18) Что такое подсистема? звено? элемент логистической системы? Какова роль «третьей стороны» в логистике?
- 19) Что такое логистическая цепь? логистический канал? логистическая сеть? логистический процесс? логистический цикл?
- 20) Каковы основные предпосылки развития методологии управления MRP и MRP систем и сферы их применения?

- 21) Каковы основные модули системы MRP II? Дайте их характеристику.
 - 22) Охарактеризуйте виды планов в MRP II.
 - 23) Опишите замкнутый цикл MRP.
 - 24) В чем сущность планирования потребности в материалах?
 - 25) Назовите типы MRP систем и основные принципы их работы.
 - 26) Опишите режимы работы MRP.
- 27) Раскройте состав входных данных для работы MRP и формат представления результатов работы.
- 28) Каков механизм согласования планов материальных потребностей и потребности в мощностях?
 - 29) Каков механизм планирования потребности в мощностях?
 - 30) В чем суть операционного цикла?
- 31) Какие принципы организации производственного процесса вы знаете?
- 32) Как обеспечивается параллельность при организации производственного цикла?
 - 33) Что представляют собой выталкивающие системы?
 - 34) Что представляют собой вытягивающие системы?
 - 35) В чем отличие системы МРП от системы «Канбан»?
 - 36) В чем сущность системы «Тощее производство»?
 - 37) В чем сущность системы «Шесть сигм»?
- 38) Какие операции в физическом распределении относятся к элементарным?
 - 39) Какие типы каналов выделяют?
 - 40) Как характеризуются горизонтальные канала?
 - 41) Как характеризуются вертикальные канала?
 - 42) Что понимают под горизонтальными ограничениями?
 - 43) Что понимают под горизонтальными ограничениями?
 - 44) Что понимают под уровнем канала распределения?
 - 45) Какие параметры характеризуют канал распределения?
 - 46) Какие факторы влияют на выбор канала распределения?
- 47) Какие вопросы решаются при планировании международных каналов?
- 48) Что понимают под прямым экспортом? Каковы его преимущества?
- 49) Каковы принципы оптимального управления производственными запасами?
 - 50) Какова рациональная норма запасов?
- 51) В чем содержание классической экономико-математической модели управления запасами?
- 52) Каковы недостатки формулы Уилсона и отличия формул Уилсона, Зевакова и Зермати?

- 53) Каковы направления использования формул расчета оптимального размера заказа?
- 54) В чем состоят особенности моделей управления запасами в логистических системах при наличии рисков?
- 55) Какими причинами вызвана необходимость доработки классических моделей управления запасами?
- 56) Перечислите основные показатели эффективности функционирования логистической системы управления запасами.
- 57) Качество реализации каких функций управления влияет на движение запасов и методы принятия решений по управлению ими?
 - 58) Приведите классификацию складов.
 - 59) Каковы основные функции склада?
 - 60) Каково содержание логистического процесса на складе?
- 61) Охарактеризуйте организацию логистического процесса на складе.
- 62) Какие показатели используются для оценки эффективности работы склада?
 - 63) Как осуществляется выбор формы складирования?
 - 64) Какие методы используются для расчета складских площадей?
 - 65) Как осуществляется выбор системы складирования?
- 66) Какие методы используются для определения места размещения склада?
 - 67) Что такое складская грузовая единица?
- 68) Как рассчитывается точка безубыточности склада? От чего она зависит и что характеризует?
- 69) Как может осуществляться информационное обслуживание склада?
- 70) Какие изменения необходимо внести в матрицу ТЗ в случае дефицита спроса на автомобили М4?
- 71) Какие изменения необходимо внести в матрицу ТЗ в случае дефицита предложения на автомобили М1?
- 72) Что называется маршрутом, какие варианты его организации Вы знаете?
 - 73) Перечислите этапы построения кольцевого маршрута.
 - 74) Как затраты на хранение влияют на выбор ТС к перевозке?
- 75) В чем заключаются преимущества интегрированных информационных систем?
 - 76) Информационно-техническое обеспечение логистических систем.
 - 77) Какова схема документооборота в логистических системах?
- 78) Какие основные операции выполняются при помощи электронного обмена данными?
- 79) Какие виды штрих-кодов применяются на товарах промышленных предприятий?
 - 80) Какую информацию несут штрих-коды?

- 81) Почему важно изучать и оптимизировать движение финансовых потоков предприятия?
 - 82) Что такое логистический финансовый поток?
 - 83) Как классифицируются финансовые потоки?
- 84) Что оказывает влияние на скорость движения финансовых потоков?
 - 85) Что представляет собой чистый денежный поток?
 - 86) Что такое финансовый имидж фирмы?

Тестовые вопросы:

- 1) Объектом изучения производственной логистики являются:
- а) любые виды предприятий
- б) системы внешнего производства, связанные с логистикой
- в) внутрипроизводные логистические системы, например, предприятия оптовой торговли, оснащенные складами.
 - 2) Тянущей системой в логистике называется:
- а) организация производства, характеризующаяся деталями и полуфабрикатами, которые подаются в ней на следующую технологическую операцию с предыдущей, когда это на самом деле необходимо (без соблюдения жесткого графика)
- б) организация производства, характеризующаяся деталями, которые подаются с одной технологической операции на другую, следуя жесткому централизованному графику
- в) сбывающая товар стратегия, которая направлена на то, чтобы «обгонять» формирование товарных запасов относительно спроса, и делать это на любых предприятиях, занимающихся торговлей.
 - 3) Объектом изучения логистики являются:
 - а) материальные потоки товарных отношений внутри предприятия
- б) материальные потоки и расходы, связанные с конкретной организацией
 - в) связанные друг с другом материальные и информационные потоки.
 - 4) Объект исследования в логистике это:
- а) движение товара, в ходе котором возникают экономические отношения
- б) соответствующие друг другу материальные и информационные потоки
 - в) все торговые процессы.
- 5) Информационная логистика должна реализовывать следующие функции:
 - а) собирать информацию и преобразовывать ее

- б) собирать информацию и управлять ею, а также хранить и передавать
- в) собирать информацию, анализировать и преобразовывать ее, накапливать, хранить, передавать и фильтровать, а также управлять информационными потоками, объединять и разделять их.
 - 6) Под логистикой обычно принято понимать:
- а) курирование трех основных потоков финансовых, информационных и материальных
 - б) перевозки грузов и умелое управления ими
- в) последовательность управления различными потоками (сервисными, финансовыми, информационными и материальными) и логическое упорядочение имеющихся функций.
 - 7) Толкающей системой в логистике называется:
- а) организация производства, при котором детали и полуфабрикаты подаются на каждую следующую операцию, беря за основу ранее сформированный заказ
- б) производство деталей, компонентов и полуфабрикатов, а также сборка готовой продукции из них, когда необходимо соответствовать четкому расписанию, заданному производством
- в) организация производства без каких-либо жестких правил и расписаний.
 - 8) Предметом логистики как науки является:
 - а) оптимизация финансовых потоков и потоков услуг
 - б) оптимизация информационных услуг
- в) оптимизация материальных потоков и потоков услуг, а также дополнительных потоков, которые им соответствуют (информационные и финансовые).
 - 9) Логистика является:
 - а) наукой и искусством управления материальным потоком
 - б) организацией различных перевозок
 - в) предпринимательской деятельностью и искусством в ней.
 - 10) Основная цель логистики:
 - а) наведение порядка в бумажных делах организации
 - б) увеличение доходов фирмы или предприятия
 - в) правильное управление работающими кадрами.
- 11) Что оказывает на совершенствование логистики особо сильное воздействие?
 - а) упрощение системы налогообложения предприятий
 - б) рост региональной численности населения

- в) управление производственными процессами внутри фирмы посредством компьютеризации.
 - 12) Как определяется понятие «логистическая функция»?
- а) операции по логистике (в виде укрупненной группы), которые направлены на воплощение целей, поставленных перед логистической системой
- б) объемное исследование рынка логистики и комплекс мероприятий, направленных на улучшение качество процесса этого исследования
- в) разнообразные виды деятельности, цель которых заключается в получении конкретного груза в конкретном месте.
 - 13) Материальный поток измеряется:
 - а) в рублях
- б) в тоннах, которые проходят через участок в единицу времени, например, τ год
 - в) в кубических метрах.
- 14) Выберите понятие данному определению «вещественная форма продукции, которая рассматривается через призму различных логистических операций в заданном временном интервале»:
 - а) логистическая функция
 - б) часть любого процесса логистики
 - в) материальный поток.
- 15) Логистическая операция это самостоятельная часть логистического процесса...
- а) которая реализуется на нескольких рабочих местах посредством большого количества оборудования
- б) которая совершается на одном рабочем месте посредством большого количества оборудования
- в) которая реализуется на одном рабочем месте и(или) с одним техническим устройством.
 - 16) Какое высказывание определяет производственную логистику?
- a) компания производит только ту продукцию, на которую получила заказ
- б) фирма произвела на товар наценку в размере сорока дополнительных процентов
- в) компания выпускает ту продукцию, которую планирует пустить в свободную реализацию
- 17) Когда применение логистики в хозяйственной практике наиболее оправдано и даже необходимо?

- а) когда происходит рост численности населения
- б) когда совершенствуется налоговая система
- в) когда на рынке товаров усиливается конкуренция.
- 18) Один из принципов логистики, когда происходит постоянное отслеживание передвижения объектов потока и скорая корректировка их движения:
 - а) принцип научности
 - б) принцип конструктивности
 - в) принцип системности.
- 19) Образуют ли систему три человека, проживающих в одном городе и в одном доме, но не знающих друг друга?
 - а) нет
 - б) да
 - в) образуют, но при условии дополнительных параметров.
 - 20) Что относится к главным функциям логистики на предприятии?
 - а) исследование рыночных отношений
 - б) реклама и продвижение предприятия на рынке
- в) система складирования и хранения товара, а также управление имеющимися запасами.
- 21) Что делает предприятие для снижения потерь от закупки незначительных партий дорогих товаров?
 - а) заказывает еще больше товара
 - б) создает запасы
 - в) снижает стоимость продукции.
 - 22) Какие товары относятся к понятию «производственный запас»?
 - а) на складах сырья промышленных предприятий
 - б) товары, которые пока еще находятся у поставщика
- в) в складских помещениях предприятий, занимающихся оптовой торговлей.
- 23) Как расположить виды транспорта в порядке убывания способности доставить груз к потребительскому складу?
 - а) автомобильный-железнодорожный-водный-воздушный
 - б) автомобильный-водный-воздушный-железнодорожный
 - в) автомобильный-железнодорожный-воздушный-водный.
- 24) Как расположить виды транспорта в порядке убывания способности в точности соблюдать график доставки груза в любых условиях?
 - а) воздушный-автомобильный-водный-железнодорожный

- б) автомобильный-железнодорожный-водный-воздушный
- в) железнодорожный-водный-автомобильный-воздушный.
- 25) В чем недостаток транспорта железной дороги?
- а) недостаточное число перевозчиков
- б) малая грузоподъемность
- в) медленная скорость доставки.
- 26) В чем недостаток автотранспорта?
- а) большие материальные затраты
- б) недостаточная грузоподъемность
- в) малая производительность.
- 27) В чем недостаток воздушного транспорта?
- а) плохая сохранность груза
- б) низкий уровень экологической чистоты
- в) неоправданно высокая себестоимость перевозок.
- 28. В чем недостаток морского транспорта?
- а) переправлять можно не все виды грузов
- б) низкая скорость доставки
- в) высокие расходы на перевозку.
- 29) Объект исследования в логистике это...
- а) процессы, выполняемые торговлей
- б) материальные и соответствующие им информационные потоки
- в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- г) экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения
- 29) Наиболее сильное влияние на развитие логистики оказывает...
- а) компьютеризация управления процессами в сферах производства и обращения
 - б) совершенствование производства отдельных видов товаров
 - в) совершенствование налоговой системы
 - г) увеличение численности населения в регионе
 - 30) Логистическая функция это...
- а) множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом, образующих определенную целостность, единство
- б) совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном месте, в нужное время, с минимальными затратами
- в) группа процедур, предназначенных для реализации целей и задач конкретного направления логистической деятельности

- г) система мероприятий по комплексному изучению рынка
- 31) В результате осуществления логистических операций с грузом внутри логистической системы образуется....
 - а) внутренний материальный поток
 - б) внешний материальный поток
 - в) входной материальный поток
 - г) выходной материальный поток
- 32) Грузы, детали, товарно-материальные ценности и т.д., рассматриваемые в процессе приложения к ним различных логистических операций и отнесенные к временному интервалу, это:
 - а) материальный запас
 - б) логистическая функция
 - в) логистическая процедура
 - г) материальный поток
 - 33) Логистическая операция это...
- а) имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени
- б) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи
- в) элементарная (неделимая) часть технологического или организационного процесса логистики, направленная на преобразование материальных потоков и связанных с ними информационных процессов
 - г) система мероприятий по комплексному изучению рынка
- 34) Признаком классификации, на основе которого материальные потоки подразделяют на внешние, внутренние, входные и выходные, является...
 - а) натурально-вещественный состав продвигающегося в потоке груза
 - б) отношение к логистической системе
 - в) количество груза
 - г) степень совместимости грузов
- 35) Деятельность в области логистики имеет конечную цель, которая получила название шести «золотых» правил логистики.
 - 1). Груз нужный товар.
 - 2). Качество необходимого качества.
 - 3). Количество в необходимом количестве.
 - 4). Время должен быть доставлен в нужное время.
 - 5). Место в нужное место.

Шестое правило логистики формулируется: ...

- а) тара в нужной таре
- б) цвет нужного цвета
- в) затраты с минимальными затратами
- г) транспорт правильный вид транспорта
- 36) Различают следующие виды логистических систем:
- а) односторонние и двухсторонние
- б) информационные и технические
- в) входные и выходные
- г) макрологистические и микрологистические
- 37) Обеспечение предприятия материальными ресурсами с максимально возможной экономической эффективностью это цель:
 - а) закупочной логистики
 - б) распределительной логистики
 - в) производственной логистики
 - г) логистики управления запасами
- 38) Для расчета потребности в закупаемых материалах в промышленности используют следующие способы:
- а) метод минимума транспортной работы и метод центра тяжести грузопотоков
 - б) нормативный и балансовый методы
 - в) методы балльной и количественной оценки
 - г) метод прямого счета и метод динамических коэффициентов
- 39) К какой логистической концепции относится система снабженческопроизводственной деятельности, при которой закупаемые сырье и материалы поступают непосредственно на производственную линию (в цех), минуя склад:
 - a) MRP
 - б) KANBAN
 - в) DRP
 - г) JUST-IN-TIME
- 40) К преимуществам использования системы «JUST-IN-TIME» НЕ относятся:
 - а) сокращение запасов материалов и незавершенного производства
 - б) сокращение времени пополнения запасов
 - в) зависимость от высокого качества поставляемых материалов
 - г) сокращение времени производства продукции

6.5 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Логистика : учебник / под ред. Б.А. Аникина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/5242. ISBN 978-5-16-009814-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1945232 (дата обращения: 27.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Дроздов, П. А. Логистика : учебное пособие / П. А. Дроздов. 2-е изд., испр. Минск : Вышэйшая школа, 2022. 460 с. ISBN 978-985-06-3387-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2131507 (дата обращения: 27.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Галанов, В. А. Логистика: учебник / Галанов В. А. 2 изд. Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 272 с.: (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-906-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1068820 (дата обращения: 27.05.2024). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Логистика: практикум для бакалавров : учебное пособие / С.В. Карпова, А.А. Арский, В.В. Борщ [и др.] ; под общ. ред. С.В. Карповой. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. 139 с. ISBN 978-5-9558-0545-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1840087 (дата обращения: 27.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Романова, М. В. Логистика: практикум / М. В. Романова, Е. П. Романов. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2020. 144 с. ISBN 978-5-9765-2265-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150857 (дата обращения: 27.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Шевченко, Д. А. Логистика XXI века: лучшие российские практики : учебник / Д.А. Шевченко. Москва : ИНФРА-М, 2022. 262 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-110271-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865198 (дата обращения: 27.05.2024).

Учебно-методическое обеспечение

1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Логистика» для студентов, обучающихся по специальности 15.04.03 «Автоматизация технологических процессов и производств» / Сост.: Мова Е.В., Бецан Д.О. – Алчевск: Изд-во Ладо, 2024. — URL:

https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=4494 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education.</u> Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст: электронный.
- 3. Консультант студента: электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст: электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст: электронный.
- 5. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст: электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. Москва. https://www.gosnadzor.ru/. Текст: электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

	Адрес
Наименование оборудованных учебных кабинетов	(местоположение)
паименование оборудованных учесных кабинетов	учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Компьютерный класс. (38 посадочных мест),	ауд. <u>222</u> корп. <u>1</u>
Доска для написания мелом - 1шт.	
Компьютер ПК на базе Intel(R) Pentium(R) Gold G6405 CPU @	
4.10GHz - 13 шт.	
Компьютер Intel Pentium(R)-4 CPU @2.40GHz - 1 шт.	
Компьютер ПК на базе Intel CeleronCPU @2.40GHz - 2шт.	
Компьютер Intel Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @2.50GHz -	
1 шт.	
Мультимедийный проектор Accer - 1 Web камера - 1шт.	
Колонки (комплект) - 1 шт.	
Рециркулятор - 1 шт.	
Экран для проектора S'OK CINEMA MOTOSCREEN - 1 шт.	

Лист согласования РПД

Мова Е. В. (Ф.И.О.) Бецан Д. О. (Ф.И.О.)
(Ф.И.О.) <u>Бецан Д. О.</u> (Ф.И.О.) Мова Е.В.
(Ф.И.О.) Мова Е.В.
анного управления и
<u>Мова Е.В.</u> (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения				
изменений				
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:			
Основание:				
Подпись лица, ответственного за внесение изменений				