ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП ВО	
профессор А.С. Афанасьев	деятельности
	доцент Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛОГИСТИКОЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Уровень высшего образования: Магистратура

Направление подготовки: 23.04.03 Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Управление технической эксплуатацией

Направленность (профиль): автотранспортных средств, технологических

машин и оборудования

Квалификация выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Составитель: доцент Бородина Ю.В.

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Научные основы управления логистикой на автомобильном транспорте» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки «23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом Минобрнауки России № 906 от 07.08.2020;
- на основании учебного плана магистратуры по направлению подготовки «23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность (профиль) н и

«Управление технической эксплуа	атацией автотранспорт	тных средств, тех	нологических маши	н и
оборудования».				
Составитель		к.т.н. Ю.В. Бород	цина	
Рабочая программа расс	мотрена и одобрена	на заседании к	афедры транспорт	'НО-
технологических процессов и маг	шин от 31.01.2022 г., п	ротокол № 7.		
Заведующий кафедрой		к.в.н. профессор	Афанасьев А.С.	
Рабочая программа соглас	сована:			
Hava w vvv v vo a pravva v va fiva				

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- изучение системы управления логистикой на автомобильном транспорте, методов взаимодействия участников логистического процесса на автомобильном транспорте, места и роли логистики на автомобильном транспорте.

Основные задачи дисциплины:

- приобретение знаний о структуре и методах научных основ организации логистического управления на автомобильном транспорте; методике проектирования логистического управления на автомобильном транспорт;
- овладение терминологией в области организации логистического управления на автомобильном транспорте;
- формирование первоначальных навыков организации логистического управления на автомобильном транспорте; умений в постановке и решении проблемных задач организации логистического управления на автомобильном транспорте.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Научные основы управления логистикой на автомобильном транспорте» относится к обязательной части, блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «23.04.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» и изучается во 2 семестре.

Дисциплина «Научные основы управления логистикой на автомобильном транспорте» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Проектирование сложных технических систем на автомобильном транспорте», «Современные методы управления автотранспортными предприятиями».

Особенностью дисциплины является формирование представлений о методах управления логистикой на автомобильном транспорте.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Научные основы управления логистикой на

автомобильном транспорте» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции			
Содержание компетен- ции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-2	ОПК-2.1: Знает методы принятия решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности; ОПК-2.2: Умеет принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности; ОПК-2.3: Владеет методами принятия решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности.	
Способен организовать и управлять мероприятиями по совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта	ПКС-5	ПКС-5.1: Знает методы анализа и решения проблем; ПКС-5.2: Знает методы статистического анализа; ПКС-5.3: Умеет анализировать показатели процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и его компонентов.	

Формируемые комі	тетенции	
Содержание компетен- ции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
автотранспортных средств и его компонентов		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам 2
Аудиторная работа, в том числе:	45	45
Лекции (Л)	15	15
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	99	99
Выполнение курсовой работы (проекта)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат	-	-
Подготовка к практическим занятиям	99	99
Подготовка к лабораторным занятиям	-	-
Подготовка к зачету / дифф. зачету	-	-
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	36	Э (36)
Общая трудоемкость дисциплины		
ак. час.	180	180
зач. ед.	5	35

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Виды занятий				
Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Лабораторные ра- боты	Практические заня- тия	Самостоятельная работа студента, в том числе курсо- вая работа (проект)	
Раздел 1 «Методологический аппарат логистики»	16	2	-	4	15	
Раздел 2 «Логистическая система»	20	2	-	4	22	
Раздел 3 «Управление цепями поставок»	22	2	-	4	15	
Раздел 4 «Функциональные области логистики»	16	6	ı	12	37	

Раздел 5 «Логистический менеджмент компании»	18	3	1	6	10
Итого:	144	15		30	99

4.2.2.Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Методологический аппарат логистики	Понятие «логистика». Логистика как наука. Периоды развития логистики. Парадигмы логистики. Объект и предмет управления в логистике.	2
2.	Логистическая си- стема	Понятие и сущность логистической системы. Анализ логистической системы. Конкурентоспособность логистической системы.	2
3.	Управление цепя- ми поставок	Подходы к определению. Классификация цепей поставок. Сетевая структура цепей поставок.	2
4.	Функциональные области логистики	Сущность и содержание логистики снабжения. Ее цели, задачи и функции. Производственная логистика. Логистика распределения. Транспортная логистика. Складская логистика. Информационная логистика. Управление запасами.	6
5.	Логистический менеджмент ком-пании	Логистическая стратегия. Базовые логистические стратегии. Логистический менеджмент. Составляющие логистического менеджмента.	3
		Итого:	15

4.2.3. Лабораторные работы Пабораторные работы не предусмотрены.

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 1	Технико-эксплуатационные показатели работы автотранс- порта	4
2.	Раздел 2	Организация движения АТС	4
3.	Раздел 3	Грузовместимость автотранспортных средств	4
4.	Раздел 4	Основные критерии выбора поставщика при осуществлении процесса закупки материально-технических ресурсов	2
5.	Раздел 4	Определение показателей работы склада	4
6.	Раздел 4	Основные пути снижения логистических издержек при осуществлении производственного процесса	2
7.	Раздел 4	Рациональная организация приемки, хранения и отпуска материальных ресурсов на базах и складах	4

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
8.	Раздел 5.	Стратегия логистического аутсорсинга	3
9.	Раздел 5.	Стратегия улучшения качества логистического сервиса	3
	<u> </u>	Итого:	30

4.2.5. Курсовая работа

Курсовые работы не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой;

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Методологический аппарат логистики

- 1. Термины и определения логистики.
- 2. Логистические потоки.
- 3. Эволюция уровней развития и концепций логистики.
- 4. Логистические парадигмы.
- 5. Модели и методы современной логистики

Раздел 2. Логистическая система

- 1. Содержание логистики транспорта.
- 2. Основные понятия и положения логистики автомобильного транспорта.
- 3. Макрологистическую и микрологистическую системы на автомобильном транспорте.

- 4. Элементы микрологистической системы АТП.
- 5. Принципы создания микрологистических систем АТП.
- 6. Логистическая концепция управления автотранспортным предприятием

Раздел 3. Управление цепями поставок

- 1. Сетевая структура цепей поставок.
- 2. Составляющие максимальной цепи поставок.
- 3. Уровни сложности цепей поставок.
- 4. Составляющие прямой цепи поставок.
- 5. Составляющие расширенной цепи поставок.

Раздел 4. Функциональные области логистики

- 1. Толкающая логистическая система.
- 2. Тянущая логистическая система.
- 3. Концепция «бережливое производство».
- 4. Функции распределительной логистики.
- 5. Основные методы сбыта.

Раздел 5. Логистический менеджмент компании

- 1. Организация логистического управления службами предприятия.
- 2. Основные задачи логистической службы.
- 3. Стадии эволюции логистических структур.
- 4. Возможные организационные структуры логистической службы.
- 5. Организация межфункциональной командной работы.
- 6. Требования к специалистам по логистике.
- 7. Логистическое управление перевозочным процессом на АТП.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамен)

6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к экзамену (по дисциплине):

- 1. Содержание логистики транспорта.
- 2. Основные понятия и положения логистики автомобильного транспорта.
- 3. Макрологистическую и микрологистическую системы на автомобильном транспорте.
- 4. Элементы микрологистической системы АТП.
- 5. Принципы создания микрологистических систем АТП.
- 6. Логистическая концепция управления автотранспортным предприятием.
- 7. Методология логистики. Аналитическая парадигма логистики.
- 8. Научная база логистики.
- 9. Технологическая (информационная) парадигма.
- 10. Цель логистики.
- 11. Шесть правил логистики.
- 12. Маркетинговая парадигма.
- 13. Трехуровневая логистическая воспроизводственная модель.
- 14. Кто играет ключевую роль в управлении материальными потоками?
- 15. Интегральная логистическая парадигма.
- 16. Функциональные взаимосвязи логистики с маркетингом, финансами и планированием про-изводства.
- 17. Как работает логистика (логистическая инфраструктура, информационный обмен, транспортировка, управление запасами, складское хозяйство, грузопереработка и упаковка)?
- 18. Эволюция определений системы. Системный подход.
- 19. Взаимодействие системы и среды. Методика системного анализа.
- 20. Логистическая система MRP, разновидности MRP.

- 21. Логистическая система DRP.
- 22. Логистические системы, основанные на точке заказа, их сущность.
- 23. Цель и задачи закупочной логистики (логистики снабжения).
- 24. Основные рекомендации при работе с поставщиками.
- 25. Выбор поставщика.
- 26. Оптимальное количество поставщиков.
- 27. Определение логистики.
- 28. Этимология понятия логистика.
- 29. История возникновения логистики.
- 30. Цель и задачи логистики, условия их достижения.
- 31. Виды логистики и их краткая характеристика.
- 32. Основные объекты изучения логистики их характеристика.
- 33. Характеристика логических цепей, каналов, систем.
- 34. Классификация логистических функций и операций.
- 35. Понятие о микро- и макрологистике.
- 36. Функциональный цикл (цикл исполнения заказа).
- 37. Компетентность в логистике.

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант №1

Бариа	III V \= 1	·
№	Вопрос	Варианты ответа
п.п. 1.	В зарубежной литературе понятие «логистика» трактуется как Определение логистики в отечественной литературе представляется в сле-	процесс управления сложной экономической системой наука о планировании процесс управления движением и хранением сырья, компонентов и готовой продукции в хозяйственном обороте ни одно из вышеуказанного Наука о планировании, контроле и управлении транспортированием, скла-
	дующем виде	дированием и другими материальными и нематериальными операциями, совершаемыми в процессе доведения сырья и материалов до производственного предприятия 2. Наука о планировании, контроле и управлении внутризаводской переработкой сырья и материалов, доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего 3. Наука о планировании, контроле и управлении движением материальных ресурсов, а также передачи, хранения и обработки соответствующей информации 4. Все вышеуказанное
3.	Укажите, в связи с чем на современном этапе развития логистики нет единого определения термина «логистика», ко-	 логистика имеет множество направлений объект логистики можно рассматривать
	торое получило бы всеобщее призна-	с разных точек зрения - с позиции мар-

№ п.п.	Вопрос	Варианты ответа
	ние?	кетолога, финансиста, менеджера и др. специалистов 3. выделение какого либо направления логистики существенно меняет смысл и содержание самого определения «логистика» 4. Все вышеуказанное
4.	Звено логистической системы – это	 сложная организационно завершенная (структурированная) экономическая система, которая состоит из элементов звеньев, взаимосвязанных в едином процессе управления материальными и сопутствующими им потоками укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы и задаваемых значениями показателей, являющихся ее выходными параметрами некоторый экономический и (или) функционально обособленный объект ни одно из вышеуказанного
5.	Материальный поток – это	 полное множество звеньев ЛС, взаимосвязанных между собой по материальным и сопутствующим им информационным и финансовым потокам исследуемой ЛС находящиеся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенное производство, готовая продукция упорядоченное множество звеньев ЛС, включающей в себя все логистические цепи или их участки, проводящие материальные потоки от поставщиков материальных ресурсов до ее конечных потребителей Все вышеуказанное
6.	Какие организации можно отнести к логистической системе?	 промышленное предприятие, торговое предприятие территориально-производственный комплекс, Все вышеуказанное
7.	Укажите, чем определяется граница логистической системы?	 Циклом обращения средств производства Сроком доставки товаров и изделий Обращением товаров и изделий, максимально подготовленных к производственному или личному потреблению в заданное место, в нужном количестве и ассортименте Все вышеуказанное

№ п.п.	Вопрос	Варианты ответа
8.	Укажите какое из указанных качеств присуще логистической системе?	 Адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные Система, имеющая развитые связи с внешней средой Система, состоящая из нескольких подсистем Все вышеуказанное
9.	На схеме указан финансовый поток при взаимодействии	 поставщик-закупка потребитель-сбыт сбыт-финансы Все вышеуказанное
10.	Что из указанного можно отнести к объектам логистического управления?	 материальный поток, кадровый поток финансовый поток Все вышеуказанное
11.	Двойные операции в логистической системе выполняются при финансы финансы Склади рование Погистическая система	 закупке складировании переработке Все вышеуказанное
12.	Укажите, что является совокупностью циркулирующих в логистической системе, между ней и внешней средой сообщений?	 материальный поток, кадровый поток финансовый поток Ни одно из вышеуказанного
13.		кадровый поток комплексный поток финансовый поток Все вышеуказанное
14.	Какие объекты следует отнести к материальным потокам в процессе приложения к ним различных логистических операций?	 грузы, детали, запасные части Все вышеуказанное
15.	•	 Элементарные Регулярные Стационарные Оперативные
16.	В результате операций с чем образуется внутренний материальный поток внутри автотранспортной логистической системы?	 с деталями, с грузом, с запасными частями Все вышеуказанное
17.	Как делятся логистические финансовые потоки по назначению?	1. денежные финансовые потоки 2. информационно-финансовые потоки

No॒	Вопрос	Варианты ответа	
п.п.	Вопрос	Барнанты ответа	
		3. инвестиционные финансовые потоки	
		4. учетно-финансовые потоки	
18.	Какой из указанных факторов объясня-	1. возрастание запасов и транспортных	
	ет появление логистики в бизнесе?	издержек в системах дистрибьюции то-	
		варов	
		2. переход мировой экономики от рынка	
		производителя к рынку покупателя	
		3. появление и быстрое распространение	
		концепции маркетинга	
		4. Все вышеуказанное	
19.	Укажите, в какое время стала формиро-	1. в начале 1950-х годов	
	ваться логистика как наука и как ин-	2. в начале 1940-х годов	
	струмент бизнеса в гражданской обла-	3. в конце 1950-х годов	
	сти?	4. в начале 1960-х годов	
20.	Причины, по которым не появилась ло-	1. низкий уровень развития менеджмента	
	гистика в более ранний период	2. общие экономические условия	
	- · ·	3. низкий уровень развития технологии	
		4. Все вышеуказанное	

Вариант №2

Вариа	HT J122	
№ п.п.	Вопрос	Варианты ответа
1.	Почему на современном этапе развития логистики нет единого определения тер-	1. Логистика имеет множество направ- лений
	мина «логистика», которое получило бы всеобщее признание?	2. Выделение какого-либо направления логистики существенно меняет смысл и содержание самого определения «логистика»
		3. Объект логистики можно рассматривать с разных точек зрения - с позиции маркетолога, финансиста, мене-
		джера и др. специалистов 4. Все вышеуказанное
2.	Как трактуется в зарубежной литературе понятие «логистика»?	1. процесс управления сложной эконо- мической системой
		2. процесс управления движением и хранением сырья, компонентов и готовой продукции в хозяйственном обороте
		3. наука о планировании
3.	В отечественной литературе определе-	4. ни одно из вышеуказанного 1. Наука о планировании, контроле и
	ние логистики представляется в следующем виде	управлении транспортированием, складированием и другими матери-
		альными и нематериальными опера- циями, совершаемыми в процессе до-
		ведения сырья и материалов до производственного предприятия
		2. Наука о планировании, контроле и управлении внутризаводской перера-

№ п.п.	Вопрос		Варианты ответа
			боткой сырья и материалов, доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего Наука о планировании, контроле и управлении движением материальных ресурсов, а также передачи, хранения и обработки соответствующей информации Все вышеуказанное
4.	Логистическая система (ЛС) – это		сложная организационно завершенная
		2.	(структурированная) экономическая система, которая состоит из элементов - звеньев, взаимосвязанных в едином процессе управления материальными и сопутствующими им потоками укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей ЈІС и задаваемых значениями показателей, являющихся ее выходными параметрами ЛС некоторый экономический и (или) функционально обособленный объект ни одно из вышеуказанного
5.	Логистический канал – это	 2. 3. 4. 	полное множество звеньев ЛС, взаимосвязанных между собой по материальным и сопутствующим им информационным и финансовым потокам исследуемой ЛС упорядоченное множество звеньев ЛС, включающей в себя все логистические цепи или их участки, проводящие материальные потоки от поставщиков материальных ресурсов до ее конечных потребителей находящиеся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенное производство, готовая продукция Все вышеуказанное
6.	Логистическая система — это	3.	адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные система, состоящая из нескольких подсистем система, имеющая развитые связи с внешней средой Все вышеуказанное
7.	Что из указанного относится к логистической системе?	1.	территориально-производственный комплекс, промышленное предприятие,

№ п.п.	Вопрос	Варианты ответа
111111		4. Все вышеуказанное
8.	Границы логистической системы определяются	Сроком доставки товаров и изделий Циклом обращения средств производства
		3. Обращением товаров и изделий, максимально подготовленных к производственному или личному потреблению в заданное место, в нужном количестве и ассортименте 4. Все вышеуказанное
9.	Где на схеме указан материальный по-	1. поставщик-закупка
<i>)</i> .	ток?	2. потребитель-сбыт
	;	3. сбыт-финансы
	Финансы Финанс	4. Все вышеуказанное
10.	Укажите, где в логистической системе	1. закупка
	выполняются двойные операции?	2. складирование
		3. переработка
	Финансы Финансы Гклади-рование Работка Система	4. Все вышеуказанное
11.	К объектам логистического управления	1. материальный поток,
	относятся	2. финансовый поток
		3. кадровый поток
		4. Все вышеуказанное
12.	Что называется материальными потока-	1. грузы,
	ми в процессе приложения к ним раз-	2. детали,
	личных логистических операций?	3. запасные части
	•	4. Все вышеуказанное
13.	Совокупность циркулирующих в логи-	1. материальный поток,
	стической системе, между ней и внеш-	2. финансовый поток
	ней средой сообщений является	3. кадровый поток
	,	4. Ни одно из вышеуказанного
14.	Какой из указанных потоков служит для	1. финансовый поток
-	управления материальным потоком?	2. кадровый поток
	7 1	3. комплексный поток
		4. Все вышеуказанное
15.	Внутренний материальный поток обра-	1. грузом,
10.	зуется в результате операций с внут-	2. деталями,
	ри автотранспортной логистической си-	3. с запасными частями
	стемы.	4. Все вышеуказанное

№ п.п.	Вопрос	Варианты ответа
16.	По отношению к логистическим операциям и функциям какие бывают логистические потоки?	 Регулярные потоки Элементарные потоки Стационарные потоки Оперативные потоки
17.	По назначению логистические финансовые потоки можно разделить на	 инвестиционные финансовые потоки денежные финансовые потоки информационно-финансовые потоки учетно-финансовые потоки
18.	Логистика как наука и как инструмент бизнеса в гражданской области стала формироваться	 в начале 1940-х годов в начале 1950-х годов в конце 1950-х годов в начале 1960-х годов
19.	Каковы причины, по которым не появилась логистика в более ранний период?	 Общие экономические условия, Низкий уровень развития технологии Низкий уровень развития менеджмента Все вышеуказанное
20.	Что явилось ключевым фактором, объясняющим появление логистики в бизнесе?	 возрастание запасов и транспортных издержек в системах дистрибьюции товаров появление и быстрое распространение концепции маркетинга переход мировой экономики от рынка производителя к рынку покупателя Все вышеуказанное

Вариант №3

Dupman	Бариант лез			
№ п.п.	Вопрос	Варианты ответа		
1.	Как называлась первая логистиче-	1. Сообщество агентов снабжения		
	ская организация?	2. Национальная ассоциация агентов снаб-		
		жения		
		3. Национальная ассоциация проблем		
		управления закупками		
		4. Национальное сообщество агентов снаб-		
		жения и управления закупками		
2.	Одним из результатов синтеза компь-	1. внутрипроизводственная микрологистиче-		
	ютерных технологий и принципов ло-	ская система		
	гистики стала	2. система MRP (Material Requirements Plan-		
		ning)		
		3. Система планирования потребности в ма-		
		териалах		
		4. Все вышеуказанное		
		1215		
3.	Укажите, когда появились первые	1. в 1947 г.		
	логистические организации?	2. в 1932 г.		
		3. в 1915 г.		
		4. в 1967 г.		
4.	Общий уровень затрат в дистрибу-	1. Затраты уменьшатся		
	тивной сети, изменится в какую сто-	2. Затраты увеличатся		
	рону, если переключить перевозки	3. Затраты останутся прежними		

№ п.п.	Вопрос	Варианты ответа
	товаров с автомобильного на воз-	4. Затраты первоначально резко возрастут,
	душный транспорт?	а затем уменьшаться
5.	ТQM – это	1. система планирования потребности в мате-
		риалах 2. философия всеобщего управления каче-
		ством продукции 3. логистическая концепция
		4. система планирования, организации, коор-
		динации и контроля материального потока
		от сырья до конечного потребителя
6.	Когда начала активно внедряться	1. К концу 70-х годов
0.	контейнеризация перевозок грузов?	2. К началу 80-х годов
	Remremmephangum nepenasak rpyson.	3. К концу 80-х годов
		 В период с 1980-х до середины 1990-х
		годов
7.	Укажите, для каких целей создана ло-	1. Для планирования потребности в материа-
	гистическая система DRP?	лах
		2. Для управления распределением продук-
		ции
		3. Для внутрипроизводственного планирова-
		ния и управления
		4. Все вышеуказанное
8.	Создание каких систем имело важ-	1. S.W.I.F.T.
	нейшее значение для продвижения	2. EDI
	принципов логистики?	3. EDIFACT
		4. Все вышеуказанное
9.	Укажите, в какой период заверши-	1. К концу 80-х годов
	лась «тарно-упаковочная» револю-	2. К началу 80-х годов
	ция, повлиявшая на логистическое	3. К концу 70-х годов
	управление процесса доставки гру-	4. В период с 1980-х до середины 1990-х
10	308?	годов
10.	Какие исторически сложились ос-	1. Интегральная
	новные логистические парадигмы?	2. Аналитическая
		3. Технологическая
11	Не окон не кнассер верначания рес	4. Все вышеуказанное
11.	На сколько классов разделены все	1. на три
	модели логистики согласно суще- ствующей классификации?	2. на четыре3. на два
	ствующей классификации:	3. на два 4. на пять
12.	Укажите, какие модели относятся к	1. Однокритериальные задачи или приве-
14.	моделям, охватывающим отдельные	денные к ним
	логистические функции и операции?	2. Многокритериальные задачи
	17 ,	3. Модели без оптимизации
		4. Ни одно из вышеуказанного
13.	Логистические модели с использова-	1. Моделям, охватывающим две и более ло-
-3.	нием оптимизационных процедур	гистические функции или операции
	относятся к каким моделям?	2. Моделям, охватывающим отдельные логи-
		стические функции и операции
		3. Моделям логистических систем
		4. Все вышеуказанное
		1. Bee blime y kusumioe

№ п.п.	Вопрос	Варианты ответа
	рынок каких электронных коммуни-	2. факсимильной связи, электронной почты
	каций способствовал продвижению	и телеконференций,
	логистической концепции в бизнесе?	3. клирингхаузов
		4. Все вышеуказанное
15.	Если парадигма, рассматривает пер-	1. Аналитическая парадигма
	воначальный классический подход к	2. Интегральная парадигма
	логистике как к теоретической науке,	3. Технологическая парадигма
	занимающейся проблемами управле-	4. Ни одно из вышеуказанного
	ния материальными потоками в про-	
	изводстве и обращении, то она будет	
1.5	называться	
16.	Какой буквой обозначается коэффи-	1. α
	циент использования грузоподъем-	2. β
	ности?	3. γ
1.7	To V	4. q
17.	Какой показатель относится к пока-	1. Q
	зателям использования ПС?	2. W _{р.д}
		3. АД сп
18.	Какой показатель относится к пока-	4. Ни один из вышеуказанных
10.		1. α _T
	зателям состояния парка?	2. α _B
		3. α _H
10	П	4. Ни один из вышеуказанных
19.	Для определения списочного парка в	1. A _T
	нижеприведенную формулу необходимо добавить показатель	2. А _р 3. А _п
	димо добавить показатель	3. A ₁₁ 4. A ₂
	$A_{X} = + A_{\Pi}$	T. 113
20.	Какой показатель необходимо доба-	1. A _T
	вить в нижеприведенную формулу	2. A _p
	для определения списочного парка?	3. A _{II}
		4. A ₉
	$A_{C\Pi} = A_{X} + \dots$	

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамен)

	Оце	енка	
«2»	Пороговый уровень	Углубленный	Продвинутый
	освоения	уровень освоения	уровень освоения
(неудовлетворительно)	«3»	«4»	«5»
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос

Оценка				
«2»	Пороговый уровень Углубленный освоения уровень освоения		Продвинутый уровень освоения	
(неудовлетворительно)	«3»	«4»	«5»	
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)	
Не умеет находить	Иногда находит	Уверенно находит	Безошибочно находит	
решения большинства	решения,	решения,	решения,	
предусмотренных	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные	
программой обучения	программой обучения	программой обучения	программой	
заданий	заданий	заданий	обучения заданий	
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка	
0-49	Неудовлетворительно	
50-65	Удовлетворительно	
66-85	Хорошо	
86-100	Отлично	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

- 1. Гаджинский, А. М. Логистика : учебник / А. М. Гаджинский. 21-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 420 с. ISBN 978-5-394-02059-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93546
- 2. Ольхович, Т. А. Логистика : учебное пособие / Т. А. Ольхович. Москва : МИСИС, 2002. 82 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117477

7.1.2. Дополнительная литература

1. Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие для вузов / С. Ф. Пилипчук. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-7260-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156930

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие для вузов / С. Ф. Пилипчук. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 300 с. ISBN 978-5-8114-7260-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156930
- 2. Логистика : учебное пособие / под редакцией Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. Москва : Проспект, 2015. 408 с. ISBN 978-5-392-16340-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/54848

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

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal
- 4. КонсультантПлюс: справочно поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/.
- 5. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru

- 6. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
- 7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- 8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
- 9. Поисковые системы Yandex, Google, Rambler, Yahoo и др.
- 10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.
- 12. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): http://www.rsl.ru/
- 13. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net
- 14. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань» https://e.lanbook.com/books.
- 15. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
- 16. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». http://rucont.ru/
- 17. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий лекционного типа, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Аудитории для проведения лекционных занятий.

Аудитории для проведения лекционных занятий.

Помещение для проведения лекционных занятий: 28 посадочных мест; стол преподавательский — 1шт; стол аудиторный — 18шт; стул — 28шт; Мультимедийная установка — 1 шт., возможность доступа к сети «Интернет»; Доска настенная магнитно-маркерная — 1 шт.; плакат в рамке настенный — 6 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional (Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Standard (Microsoft Open License 42620959 or 20.08.2007)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky (договор № 0372100009416000119 от 13.09.2016 года)

Аудитории для проведения практических занятий

Помещение для проведения практических занятий: 12 посадочных мест; стол преподавательский -1шт; стол аудиторный -8шт; стул -16шт; Мультимедийная установка -1шт., возможность доступа к сети «Интернет»; Доска настенная магнитно-маркерная передвижная -1шт.; плакат в рамке настенный -8шт.; шкаф книжный -1шт.

Лабораторное оборудование: обучающий комплекс Тип-2:МТ-E5000 — 1шт.; обучающий комплекс Тип-3: МТ-MOTEUR-EY-BSI — 1шт.; блок моделирования неисправностей: 108 контактов; блок моделирования неисправностей: 54 контакта; обучающий комплекс Тип-6:МТ-CAN-LIN-BSI— 1шт.; стенд функциональный «Автомобиль» (передний привод) — 1шт.; комплект аккумуляторщика Э-412М.

Microsoft Windows XP Professional (Microsoft Open License 16581753 or 03.07.2003)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky (договор №0372100009416000119 от 13.09.2016 года

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1.Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 12 посадочных мест. Доска для письма маркером -1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета -17 шт., мультимедийный проектор -1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа -1 шт. (системный блок, мониторы -2 шт.), стол -18 шт., стул -18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система MicrosoftWindows XP Professional ГК №797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования».

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 or 20.08.2007

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 7 Professional (Microsoft Open License 60799400 or 20.08.2012)
- 2. Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 or 29.11.2011.
- 3. Microsoft Windows XP Professional (Microsoft Open License 16581753 or 03.07.2003)
- 4. Microsoft Windows XP Professional ГК №797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования».
- 5. Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 or 20.08.2007
- 6. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky (договор № 0372100009416000119 от 13.09.2016 года)