МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра

Профессор

Директор ИУИТ

С.П. Вакуленко

26 июня 2019 г.

26 июня 2019 г.

Кафедра «Логистические транспортные системы и технологии»

Автор

Лахметкина Наталья Юрьевна, к.т.н., доцент

Н.Е. Лысенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

Направление подготовки:

23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль:

Цифровой транспорт и логистика

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Год начала подготовки

2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2

30 сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии Knorf Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2

27 сентября 2019 г.

И.о. заведующего кафедрой

Н.Е. Лысенко

Н.А. Клычева

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Логистика» является возможность показать при подготовке бакалавров, что в период развития рыночных отношений логистика может предложить новые эффективные методы совершенствования организации производства в системах распределения и управления цепями поставок товаров, в том числе и в рамках внешнеэкономической деятельности; рассмотреть функционирование транспортнологистических систем (комплексов), обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков; показать, что внедрение логистических систем на полном пути товаропроводящих цепей поставок позволяют получить значительный экономический эффект. При этом может многократно снижаться объем товаров, находящихся в пути и на складах, в процессе их передвижения от производителя до конечного потребителя при повышении уровня всех качественных составляющих транспортного процесса.

Для будущих бакалавров в области эксплуатации железных дорог необходимы знания в области логистики и маркетинга, как эффективного инструмента в конкурентной борьбе на рынке; в области логистического сервиса, оптимального проектирования производственно-логистических систем, оценки их экономической эффективности. Изучение логистических подходов позволит получить навыки применения системного подхода, охватывающего, в конечном счете, все мероприятия по перемещению и хранению товаров.

В результате изучения дисциплины специалист должен иметь системное представление о структурах, в том числе и логистических и тенденциях развития российской и мировой экономики; понимать многообразие логистических процессов в современном мире, их связь с другими процессами, происходящими в обществе.

Дисциплина необходима для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

организационно-управленческой.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая:

разработка новых эффективных методов совершенствования организации производства в системах распределения и управления цепями поставок товаров, в том числе и в рамках внешнеэкономической деятельности;

организационно-управленческая:

использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортнологистических систем (комплексов), обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков; внедрение логистических систем на полном пути товаропроводящих цепей поставок. Задачей изучения дисциплины является ознакомление студентов с историей создания и развития логистики как науки, ее основными концепциями и технологиями, принципами создания современных транспортно-логистических систем, показать ее место в системе современных экономических дисциплин, а также роль в формировании глобальных, макро – и микрологических транспортных систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Логистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информатика:

Знания: возможности современных систем подготовки документов, средств коммуникации; структуру организации информации в сети Интернет; опасности и угрозы, возникающие при работе с информацией; современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств, возможности современных систем обработки информации

Умения: использовать системы подготовки документов, электронную почту; использовать современные поисковые системы в сети Интернет; использовать современные методы и средства защиты информации; использовать современные программные продукты в своей профессиональной деятельности, разрабатывать программы обработки информации, описывать предметные области в терминах информационных моделей

Навыки: навыками описания, обработки и представления информации, навыками общения с коллегами, используя системы коммуникации; навыками работы в сети Интернет; приёмами защиты информации; основами автоматизации решения задач в профессиональной деятельности, навыками работы с одной из систем управления базами данных

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Управление грузовой и коммерческой работой

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-5 Способен применять принципы	ПКС-5.1 Способен вырабатывать решения по
	цифровых технологий и логистики,	совершенствованию процессной деятельности на
	основные тренды цифровизации в логистике,	основе применения цифровых технологий.
	современные логистические технологии	ПКС-5.2 Способен анализировать и реализовывать
	доставки грузов потребителям, этапы	интегрированный подход к проектированию и
	развития информационных технологий на	эксплуатации транспортно-логистических систем.
	транспорте, виды цифровых технологий,	ПКС-5.3 Способен разрабатывать проекты и
	рациональные сферы их использования в	документы в сфере цифровой трансформации той
	грузовой и коммерческой работе,	или иной компании, включая разработку и
	терминально-складской и таможенной	реализацию новых бизнес-моделей, внедрения
	деятельности	современных цифровых технологий.
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	76	76
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

			F	Виды уч	Формы				
	ф			B TOM T	исле инт	герактив	ной форм	ие	текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины			ПЗ/ТП	J.	•	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
			Ц	Ш	Ш	KCP	CP	Bc	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1	1		2	-	10	13	-
		Введение в логистику. Значение логистики в коммерческой деятельности.							
2	5	Тема 1.1	1		2			3	
		Современные логистические системы товародвижения и рынок транспортных услуг.							
3	5	Раздел 2	1		1		5	7	
		Логистика, как инструмент антикризисного управления.							
4	5	Тема 2.1 Значение логистики в	1		1			2	
		реализации стратегической программы развития ОАО «РЖД».							
5	5	Раздел 3	1				10	11	
		Методологические основы логистики.							
6	5	Тема 3.1	1				10	11	
		Эволюция логистики. Этапы							
		развития логистики. Факторы							
		развития и основные							
		предпосылки применения							
		логистики.							
7	5	Раздел 4	2		1		5	8	
		Концепции, основные							
	_	принципы и правила логистики.							
8	5	Тема 4.1	1		1			2	
		Основные логистические							
		концепции.Основные							
		методологические принципы логистики.							
9	5	Тема 4.2	1					1	
	5	Основные правила логистики,	1					1	
		цели и задачи.							
10	5	Раздел 5			2		3	5	
		Понятие логистической					-		
		функции (ЛФ): базисные,							
		ключевые и поддерживающие							
		ЛФ.							
11	5	Тема 5.1			2		3	5	ПК1,
		Общая структура функций							Решение
		логистики. Функции логистики,							практических
		соответствующие современным							задач
10		задачам логистики.			2		4		
12	5	Раздел 6			2		4	6	
		Понятие и классификация							
13	5	логистических систем (ЛС). Тема 6.1			2		1	-	<u> </u>
13	3				2		4	6	
		Основные цели и принципы	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>

					иебной до писле инт				Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		построения ЛС, субъекты ЛС. Формы организации логистических систем: понятие макро- и микро - ЛС.Структура различных вариантов связей в макрологистике.							
14	5	Раздел 7 Логистические системы и их свойства. Декомпозиция ЛС, принципы построения.	3					3	
15	5	Тема 7.1 Характеристические свойства ЛС. Декомпозиция ЛС. Основные элементы ЛС: логистическое звено, логистическая цепь, логистический канал распределения.	1					1	
16	5	Тема 7.2 Декомпозиция ЛС. Основные элементы ЛС: логистическое звено, логистическая цепь, логистический канал распределения.	1					1	
17	5	Тема 7.3 Принципы построения ЛС. Базовые принципы создания ЛС.	1					1	
18	5	Раздел 8 Функциональные области логистики и их характеристика.Взаимодействие функциональных областей логистики. Межфункциональные области логистики.	1		1		5	7	
19	5	Тема 8.1 Закупочная, производственная, сбытовая логистика. Транспортная и складская логистика. Задачи и цели.	1		1		5	7	
20	5	Раздел 9 Логистика запасов.	1		2		8	11	
21	5	Тема 9.1 Понятие и причины создания материальных запасов. Основные виды материальных запасов. Оптимизация размера заказа по формуле Уилсона. Основные системы контроля и управления запасами и их характеристика	1		1		5	7	
22	5	Тема 9.2			1		3	4	

					небной до				Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	all	исле инт ПТ/ЕП	КСР КСР	СБ	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированной периодичностью заказа. Система с установленной периодичностью пополнения запаса до постоянного уровня. Расчет параметров данных систем управления запасами и							
23	5	их оптимизация. Раздел 10 Логистические стратегии управления материальными потоками.	1				9	10	
24	5	Тема 10.1 Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепции JIT, RP, DDP, QTM, LP, SCM.	1				9	10	ПК2, Решение практических задач
25	5	Раздел 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС.	1		2		3	6	
26	5	Тема 11.1 Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие.	1		2		3	6	
27	5	Раздел 12 Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной отрасли.	1		2		3	6	
28	5	Тема 12.1 Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС.	1		2		3	6	
29	5	Раздел 13 Основные логистические стратегии развития компании.	1		1		4	6	
30	5	Тема 13.1 Характеристика логистических стратегий. Приоритеты реализации логистических	1		1		4	6	

			E			еятельно герактиві			Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	H3/TH	KCP KCP	СР	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стратегий.							
31	5	Раздел 14 Сервис в логистике.	1				4	5	
32	5	Тема 14.1 Виды Сервисного обслуживания. Принципы логистического обслуживания. Логистические концепции стратегии качества обслуживания. Уровень логистического обслуживания клиентуры.	1				4	5	
33	5	Раздел 15 Информатизация логистики.	1					1	
34	5	Тема 15.1 Цели и задачи информатизации логистики. Классификация информационных потоков в логистике. Информационное обеспечение бизнес-процессов ЛТС. Моделирование логистических информационных систем. Логистические информационно-компьютерные технологии.	1					1	
35	5	Раздел 16 Современные тенденции развития логистических систем и технологий.					3	3	
36	5	Тема 16.1 Логистические тренды.					3	3	
37	5	Раздел 17 Дифференцированный зачет						0	ЗаО
38		Bcero:	16		16		76	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра		Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Введение в логистику. Значение логистики в коммерческой деятельности. Тема: Современные логистические системы товародвижения и рынок транспортных услуг.	ПЗ № 1. Входной контроль знаний (ТЕСТ №1)	2
2	5	РАЗДЕЛ 2 Логистика, как инструмент антикризисного управления. Тема: Значение логистики в реализации стратегической программы развития ОАО «РЖД».	ПЗ № 2. Характеристика объектов логистического управления и порядок определения их параметров.	1
3	5	РАЗДЕЛ 4 Концепции, основные принципы и правила логистики. Тема: Основные логистические концепции. Основные методологические принципы логистики.	ПЗ № 3. Выбор логистического посредника.	1
4	5	РАЗДЕЛ 5 Понятие логистической функции (ЛФ): базисные, ключевые и поддерживающие ЛФ. Тема: Общая структура функций логистики. Функции логистики, соответствующие современным задачам логистики.	Текущий контроль по разделам 1-5.	2
5	5	РАЗДЕЛ 6 Понятие и классификация логистических систем (ЛС). Тема: Основные цели и принципы построения ЛС, субъекты ЛС. Формы организации логистических систем: понятие макро- и микро - ЛС.Структура различных вариантов связей в макрологистике.	ПЗ № 4. Задача прикрепления поставщиков к потребителям как звеньев логистической транспортной цепи.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
6	5	РАЗДЕЛ 8 Функциональные области логистики и их характеристика.Взаимодействие функциональных областей логистики. Межфункциональные области логистики. Тема: Закупочная, производственная, сбытовая логистика. Транспортная и складская логистика. Задачи и цели.	ПЗ № 5. Выбор закупочной стратегии.	1
7	5	РАЗДЕЛ 9 Логистика запасов. Тема: Понятие и причины создания материальных запасов. Основные виды материальных запасов. Оптимизация размера заказа по формуле Уилсона. Основные системы контроля и управления запасами и их характеристика	ПЗ № 6. Определение оптимального размера партии поставки.	1
8	5	РАЗДЕЛ 9 Логистика запасов. Тема: Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированной периодичностью заказа. Система с установленной периодичностью пополнения запаса до постоянного уровня. Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация.	ПЗ №7 Расчет параметров данных систем управления запасами.	1
9	5	РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие.	ПЗ № 8. Определение оптимального местоположения объектов логистической инфраструктуры на заданном полигоне.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
10	5	РАЗДЕЛ 12 Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной отрасли. Тема: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС.	ПЗ №9. Определение оптимальной структуры и мощности логистических цепей компании.	2
11	5	РАЗДЕЛ 13 Основные логистические стратегии развития компании. Тема: Характеристика логистических стратегий. Приоритеты реализации логистических стратегий.	Текущий контроль по разделам 6-16.	1
			ВСЕГО:	16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Логистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция, проблемная лекция, разбор и анализ конкретной ситуации.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющий собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях. Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Введение в логистику. Значение логистики в коммерческой деятельности.	Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3.4]	10
2	5	РАЗДЕЛ 2 Логистика, как инструмент антикризисного управления.	Подготовка к практическому занятию ПЗ №2.[1-4]	5
3	5	РАЗДЕЛ 3 Методологические основы логистики. Тема 1: Эволюция логистики. Этапы развития логистики.Факторы развития и основные предпосылки применения логистики.	Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]	10
4	5	РАЗДЕЛ 4 Концепции, основные принципы и правила логистики.	Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]	5
5	5	РАЗДЕЛ 5 Понятие логистической функции (ЛФ): базисные, ключевые и поддерживающие ЛФ. Тема 1: Общая структура функций логистики. Функции логистики, соответствующие современным задачам логистики.	Подготовка к прохождению ПК1.[1.2.3]	3
6	5	РАЗДЕЛ 6 Понятие и классификация логистических систем (ЛС). Тема 1: Основные цели и принципы построения ЛС, субъекты ЛС. Формы организации логистических систем: понятие макро- и микро - ЛС.Структура различных вариантов связей в макрологистике.	Подготовка к практическому занятию ПЗ №4. Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]	4
7	5	РАЗДЕЛ 8 Функциональные области логистики и их характеристика.Взаимодействие функциональных областей логистики. Межфункциональные области логистики. Тема 1: Закупочная, производственная, сбытовая логистика. Транспортная и складская логистика. Задачи и цели.	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]	5
8	5	РАЗДЕЛ 9	Подготовка к практическому занятию ПЗ	5

Тема 1: Политения видериальных запасов. Поситемы и материальных запасов. Основные системы контроля и управления запасами и их характеристика запасов. Тема 2: Система с фиксированный размером заказа по формуле Унглопа. Основные системы контроля и управления запасами и их характеристика запасом. Тема 2: Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным размером заказа. Система с установленной периодичностью озваза. Система с установления запасами и их оптимизация. В приведенных источников. Полотегические стратегии управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянушие системы управления запасами и их оптимизация. В приведенных источников [1-5] 10 5 РАЗДЕЛ 10 Логистические стратегии управления материальными потоками. Кощещий ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников [1-5] 11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическия деятельность компаний каз ЛТС. Фасторы и обстоятельства, учитывлеемые при иринятив решения о создания ЛТС. Стратегическия эффективности ЛТС. Кассификация ЛТС и прямые, эшеломирования и тебрии осущение преизущества ЛТС. Условия и пели формирования дот истических компаний каз ЛТС. Обеспоемые уфективности ЛТС. Кассификация ЛТС и прямые, эшеломирования ЛТС с прямые, эшеломирования и тобкие. Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников. [1 2.3] 12 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников. [1 2.3]			T	20.67.11	1
осодания материальных запасов Отничивация размера заказа по формуле Ундеона. Основные виды материальных управления запасами и и и характеристика запасов. Тема 2: Система с фиксирования и размером заказа. Система с фиксирования и периодичностью о ваказа. Система с установленной периодичностью о ваказа. Система с установленной периодичностью пополнения запаса и постоинного уровия. Расчет параметров авиных систем управления материальными погоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными погоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными погоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными погоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления жеторы и обтоятельства, учитываемые при приняти ритения о создания ЛТС. Тратегические преи приняти ритения о создания ЛТС. Сустовны формирования ЛТС условны эффективности ЛТС. Сустовны э			Логистика запасов.	№6,7. Изучение учебной литературы из	
запасов. Основные виды материальных запасов Оптимизация размера заказа по формуле Уилсона. Основные енстемы контроля и управления запасами и их характеристика оп сем фиксированиями размером заказа. Система е фиксированиями размером заказа. Система е фиксирование и приодичностью заказа. Система е фиксирование и приодичностью заказа. Система е фиксирование и приодичностью заказа. Система е установленой периодичностью опольжения запасами и их оптимизация. Расмет гараметров данных систем управления запасами и их оптимизация. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепции ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗ/ДЕЛ 11 З Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-5] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3]			-	приведенных источников.[1.2.3]	
яватасво Воттимизация размера заказа по формуле Уилсопа. Основные системы контроля и управления запасами и их характеристика 9					
занавое. Оптимизация размера закая и оформуле Уплова. Основные системы контроля и управления запасами и их характернетика запасов. Тома 2: Система с фиксирование и дом об дакая. Система с фиксирование и дом об дакая. Система с фиксирование и дом об дакая. Система с установлению периодичностью заказа. Система с установлению периодичностью оположия дакая. Систем управления запасами и контимизация. В разурел и дом об дакая. Систем управления запасами и контимизация. Том дом об дакая до постоящного уровия. Расчет параметров даных систем управления запасами и контимизация. Том дом об даками и контимизация и тапущие системы управления материальными потоками. Тема 1: Томкающие и тяпущие системы управления материальными концепции ЈГГ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1-2,3] источни					
заказа по формуле Уидеопа и управления запасами и их характеристика карактеристика Тема 2: Окстема с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным размером заказа. Система с устиновленной периодичностью пополнения запаса до постоянного уровия. Расчет параметров данным систем управления запасами и их оптимизация. 10					
Основные системы контроля и удравления запасами и их характеристика (применяем в делей в де					
управления запасами и их жарактеристика 9			= = -		
5			=		
Догистика запасов, Тема 2: Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным размером заказа. Система с установленой периодичностью заказа. Система с установленой периодичностью пополнения запаса до постоянного уровия, Расчет параметров данных систем управления запаса до постояния до					
Тема 2: Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированной периодичностью заказа. Система с установления запаса до постоянного уровня. Расчет нараметров данных систем управления запасами и их отнимизация. Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников.[1-5] Потистические стратегии управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепци ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. Потистическия стратегии управления материальными потоками. Концепци ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. Потистическая деятельность компаний как ЛТС. Факторы и формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС стратегические приниривы оттомизации функционирования ЛТС а пример транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принирины оттомизации функционирования ЛТС. Системый подход, многокритериальная оттомизации и теории компромиссов при создании ЛТС. Системый подход, многокритериальная оттомизация и теории компромиссов при создании ЛТС. Системый подход, многокритериальная оттомизация и теории компромиссов при создании ЛТС. Системый подход, многокритериальная оттомизация и теории компромиссов при создании ЛТС. Системый подход, многокритериальная оттомизация и теории компромиссов при создании ЛТС.	9	5	РАЗДЕЛ 9	Конспектирование и изучение учебной	3
фиксированным размером заказа. Система с фиксированной периодичностью заказа. Систем сутавовленной периодичностью заказа. Систем сутавовленной периодичностью пополнения запаса до постоянного уровия. Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптинизация. 10 5 РАЗДЕЛ 10			Логистика запасов.	литературы из приведенных источников.	
заказа. Система с фиксированной периодичностью заказа. Система с установленной периодичностью полонения запаса до постоянного уровня. Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация. 10 5 РАЗДЕЛ 10 Логистические стратегии управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепции ЛТ. RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создания ЛТС. Стратегические преимуществ ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Казассификация ЛТС прямые, эпесномирование люкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] 13 Конспектирование и изучение учебной дисточников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной дисточников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной дисточников.[1.2.3]				[1.2.3]	
фиксированной периодичностью заказа. Система сустановления запаса до постоящного уровив. Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация. 10 5 РАЗДЕЛ 10 Лотистические стратегии управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления магериальными потоками. Концепции ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Лотистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели форхирования отистических компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели форхирования готистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС прямые, запелонирования ЛТС прямые, запелонирования ЛТС приные, принирования ЛТС принистические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС классификация ЛТС прямые, запелонирования ЛТС принистические приниривования ЛТС принистические принистические приниривования ЛТС принистические приниривования ТТС принистические приниривования ЛТС принистические приниривования ЛТС принистические принистические принистические принистические принистические принистические принистические принистические и изучение учебной дамение и изучение у			= = =		
периодичностью заказа. Система с установлений периодичностью пополнения запаса до постоянного уровня. Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация. В РАЗДЕЛ 10					
Система с установленной периодичностью пополнения запаса до постоянного уровня. Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация. 10 5 РАЗДЕЛ 10 Догистические стратегии управления материальными потоками. Концепции ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Догистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования догистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создания ЛТС. Сратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС. Сратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС. Сратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС прямые, эшелонирования ПТС прямые, принципы оттимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1.2.3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1.2.3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1.2.3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1.2.3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1.2.3] Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников. [1.2.3]					
периодичностью пополнения запаса до постоянного уровня. Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация. Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1-5]					
3апаса до постоянного уровия. Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация. 5 РАЗДЕЛ 10			· ·		
Расчет параметров данных систем управления запасами и их оптимизация 10			*		
10 5 РАЗДЕЛ 10 Логистические стратегии управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепции ЛТТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия офективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, зишелонированные и гибкие. 5 РАЗДЕЛ 12 Моделирования ЛТС прямые, зишелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Моделирования ЛТС пракования обстоятельства, учитываемые при принирования ЛТС прямые, зишелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] 13 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников.[1.2.3] 15 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] 15 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников.[1.2.3] 15 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников.[1.2.3] 15 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников.[1.2.3] 15 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников.[1.2.3] 15 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников.[1.2.3] 16 Раздел 14 17 18 18 18 18 18 18 18					
10 5 РАЗДЕЛ 10 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников. [1-5] 9 11 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19					
Логистические стратегии управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Конпепции ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11					
управления материальными потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Коншепции ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. Толистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратетические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонирования ЛТС то примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]	10	5	РАЗДЕЛ 10	Конспектирование и изучение учебной	9
потоками. Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепции JTT, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний ка ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонирования ЛТС по кие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Моделирования ПТС на примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизации и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной диточников.[1.2.3]			Логистические стратегии	литературы из приведенных	
Тема 1: Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепции ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонирование и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной источников.[1.2.3]			управления материальными	источников.[1-5]	
системы управления материальными потоками. Концепции ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированиые и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Моделирования ЛТС па примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной з литературы из приведенных источников.[1.2.3]					
материальными потоками. Концепции JIT, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС прямые, эшелонирования процесса функционирования ЛТС и примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Стотемный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной источников.[1.2.3]					
Концепции ЛТ, RP, DDP, QTM, LP, SCM. 11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонирование и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной источников.[1.2.3]					
LP, SCM.					
11 5 РАЗДЕЛ 11 Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизации и теории компромиссов при создании ЛТС.					
Погистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонирование и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]	11	5		Конспектирование и изучение учебной	3
компаний. Принципы создания ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированые и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]					
ЛТС. Тема 1: Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] 13 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]					
формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]				. ,	
компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]			Тема 1: Условия и цели		
обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Системный подход, многокритериальная оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]			-		
создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]			· •		
преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной з литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной д литературы из приведенных источников.[1.2.3]					
эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 3 литературы из приведенных источников.[1.2.3]					
Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной з литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной д многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании лтс. Конспектирование и изучение учебной д многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании лтс.					
эшелонированные и гибкие. 12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
12 5 РАЗДЕЛ 12 Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] 3 литературы из приведенных источников.[1.2.3] 4 литературы из приведенных источников.[1.2.3] 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной дитературы из приведенных источников.[1.2.3] 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4	12	5		Конспектирование и изучение учебной	3
функционирования ЛТС на примере транспортной отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4			Моделирование процесса	литературы из приведенных	
Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4			1.0		
принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
функционирования ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4			· ·		
компромиссов при создании ЛТС. 13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
ЛТС. Конспектирование и изучение учебной 4					
13 5 РАЗДЕЛ 13 Конспектирование и изучение учебной 4					
	13	5		Конспектирование и изучение учебной	4
стратегии развития компании. Подготовка к прохождению ПК2.			стратегии развития компании.		
Тема 1: Характеристика			Тема 1: Характеристика		

		логистических стратегий. Приоритеты реализации логистических стратегий.		
14	5	РАЗДЕЛ 14 Сервис в логистике. Тема 1: Виды Сервисного обслуживания. Принципы логистического обслуживания. Логистические концепции стратегии качества обслуживания. Уровень логистического обслуживания клиентуры.	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]	4
15	5	РАЗДЕЛ 16 Современные тенденции развития логистических систем и технологий. Тема 1: Логистические тренды.	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]	3
	•		ВСЕГО:	76

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Основы логистики	Николашин В.М., Синицына А.С.	М.: Маршрут, 2007 НТБ МИИТа. Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ(2), УБ (29), ЭЭ (1).	Все разделы учебной дисциплиныС.4 – 252.
2	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью.	под ред.: С. Ю. Елисеева, В. М. Николашина,		Все разделыУчебной дисциплины, стр.6-420
3	Основы логистики	В.А. Шумаев	Юридический институт МИИТа, 2016 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Логистические технологии	Николашин В.М., Бабанина Е.Д., Синицына А.С., Лахметкина Н.Ю.	М.: «Сандика Плюс»,, 2006 НТБ МИИТа	Все разделы учебной дисциплины,с. 3- 278.
5	Основы логистики	В.М. Николашин, А.С. Синицина	ГОУ "Учебно-метод. центр по образованию на ж.д.", 2007 НТБ (БР.); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 2. http://consultant.ru «Консультант Плюс» каталог программных продуктов с технологическими характеристиками.
- 2. http://garant.ru/- «Гарант», информационно-правовой портал.
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/.
- 5. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: http://www.knigafund.ru/.
- 6. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»:

www.bibloclub.ru

- 7. Научная электронная библиотека (НЭБ): http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. БД российских научных журналов на Elibrary.ru (РУНЭБ):

http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

- 9. БД российских журналов East View: http://dlib.eastview.com
- 10. http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт».
- 11. http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/ электронная библиотека журнала «РЖД Партнер».
- 12. http://pult.gudok.ru/archive/ электронная библиотека журнала «Пульт управления».
- 13. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows 7, Microsoft Office Professional Plus, AutoCAD; Windows 7, Microsoft Office Professional Plus, Rail-Тариф. При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для аудиторных занятий необходимо должное количество рабочих мест студентов и преподавателя, оборудованных в соответствии с требованиями правил техники безопасности, санитарных норм, а также другими предписаниями, имеющимися в нормативных правовых актах Российской Федерации.

Для проведения занятий лекционного типа необходима аудитория со следующим оснащением: Интерактивная панель, 2 LCD панели, трибуна, оснащенная монитором, проектор, проекторная доска, маркерная доска, 2 персональных компьютера.

- В Учебной аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций необхолимо:
- 2 маркерных доски, проектор, 1 преподавательский персональный компьютер, 1 сенсорный монитор, 2 монитора, 1 документ камера, 28 портативных компьютеров ученика.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором

материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а

также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.