

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Одобрена

на заседании кафедры
логистики и коммерции

7 декабря 2020 г.

протокол № 4

Зав. кафедрой



(подпись)

В.М. Каточков

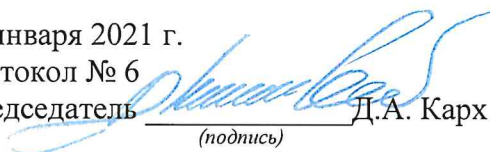
Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам
и качеству образования

20 января 2021 г.

протокол № 6

Председатель



(подпись)

Д.А. Карх

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Экономика и управление народным хозяйством (логистика)
Направление подготовки	38.06.01 Экономика
Направленность	Экономика и управление народным хозяйством
Форма обучения	Очная, заочная
Год набора	2021
Разработана:	
Профессор, д-р экон. наук	

Хмельницкая Зинаида Борисовна

(подпись)

Екатеринбург – 2021

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.09.2021 14:45:14
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)» является: формирование у аспирантов профессиональных навыков в соответствии с рыночным спросом, с целью обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками и управления сквозными потоковыми процессами на всех этапах воспроизводственного цикла.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- формирование глубоких экономических знаний и диалектического мышления в области планирования, организации и управления потоками материальных, информационных, финансовых и людских ресурсов с целью их рационализации;
- овладение научными основами, методами и приемами логистической интеграции;
- приобретение навыков и способностей практического применения знаний в научном исследовании, формулировании понятий, суждений, разработки принципов, методов и методологии научных исследований в области логистики.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению 38.06.01 Экономика и изучается в 3-м и 4-м семестрах.

Результатом освоения дисциплины является получение аспирантами следующих знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций:

Компетенции (шифр)	Результат обучения	
ОПК -1 – способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	– знать:	теоретические и методологические основания научных исследований в области логистики; актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности; способы, методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению;
	– уметь:	вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссии со специалистами и неспециалистами; реферировать научную литературу при условии соблюдения научной этики и авторских прав;
	– владеть:	современными информационно-коммуникационными технологиями.
ПК-1 – владение методологией исследований и способность к разработке новых методов и методик и их применение в научно-исследовательской деятельности в сфере экономики	– знать:	- современные научные достижения в области логистики, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
	– уметь:	- место и роль логистики в системе организации и управления предприятием, а также методы оптимизации управленческих решений в логистической системе;
	– владеть:	применять методы управления, обеспечивающие повышение эффективности хозяйственной деятельности за счет рациональной организации материальных потоков;
ПК-2 – способность самостоятельно формировать и научно обосновывать	– знать:	самостоятельной постановкой и решением сложных теоретических и прикладных задач в логистических системах;
	– уметь:	задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля
	– владеть:	

экономические и организационно-управленческие решения, имеющие существенное значение для экономической деятельности организации		состояния запасов, принципы освоения информационных систем в логистике, современные технологии управления информационными потоками;
	– уметь:	- применять управленческие решения при проектировании и организации материальных потоков; - использовать экономические методы и критерии при выборе и оптимизации логистических задач; - принимать решения по размещению складов; - решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов; - формулировать требования к транспорту, системе хранения и складской обработке грузов, к информационным системам, обеспечивающим продвижение грузов;
	– владеть:	способностью демонстрировать и применять углубленные знания в области логистики и транспорта с учетом современных принципов научных исследований.

Изучение дисциплины заканчивается сдачей кандидатского экзамена.

3 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ АСПИРАНТОВ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3.1 При освоении программы по дисциплине «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)» используются следующие образовательные технологии:

- лекции;
- практические занятия (семинар, групповая дискуссия, круглый стол);
- анализ литературных источников, аннотирование статей;
- самостоятельная работа аспирантов (проведение научных исследований и представление результатов в виде статьи/публикации, подготовка к научным мероприятиям и практическим занятиям, подготовка к текущему контролю знаний, зачету, экзамену);
- консультирование аспирантов по учебным вопросам в рамках дисциплины.

3.2 Общая трудоемкость дисциплины составляет: 7 зачетных единиц (252 часа), в том числе:

- для аспирантов очной формы обучения: лекции – 12 часов, практические занятия – 24 часа, самостоятельная работа аспиранта, включая подготовку к зачету и экзамену – 216 часов;
- для аспирантов заочной формы обучения: лекции – 8 часов, практические занятия – 20 часов, самостоятельная работа аспиранта, включая подготовку к зачету и экзамену – 224 часа.

График изучения дисциплины для очной формы обучения

Вид учебной работы	Часы						
	Всего, час	год/семестр					
		1 год		2 год		3 год	
		1	2	3	4	5	6
Общая трудоемкость дисциплины	252						
Аудиторные занятия							
Лекции (Л)	12			8	4		
Практические занятия (ПЗ)	24			12	12		
Самостоятельная работа, включая подготовку к зачету и экзамену	216			88	128		
Форма аттестации				Зач.	Экз.		

График изучения дисциплины для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Часы				
	Всего, час	год/семестр			
		1 год	2 год	3 год	4 год

		1	2	3	4	5	6	7	8
Общая трудоемкость дисциплины	252								
Аудиторные занятия									
Лекции (Л)	8			6	2				
Практические занятия (ПЗ)	20			10	10				
Самостоятельная работа, включая подготовку к зачету и экзамену	224			92	132				
Форма аттестации				Зач.	Экз.				

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ), С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Тематический план изучения дисциплины

Для аспирантов очной формы обучения:

№	Тема, раздел	Контактная работа аспирантов с преподавателем		Самостоятельная работа	Наименование оценочного средства
		лекции	практич. занятия		
1	Понятие логистики	1	2	14	Тест
2	Задачи и функции логистики	1	2	14	Тест
3	Логистические системы	-	2	14	Тест
4	Принципы логистики	1	2	14	Тест
5	Информационная логистика	-	2	15	Тест
6	Механизмы закупочной логистики	1	2	15	Тест
7	Логистика производственных процессов и организация материальных потоков в производстве	1	2	15	Тест
8	Организация производственного процесса во времени	1	2	15	Тест
9	Логистика распределения и сбыта	2	2	15	Тест
10	Логистика запасов	-	2	15	Тест
11	Транспортная логистика	2	2	15	Тест
12	Логистика сервисного обслуживания	1	1	14	Тест
13	Организация логистического управления	1	1	14	
	Подготовка в зачету и экзамену			27	
	Итого:	12	24	216	

Для аспирантов заочной формы обучения:

№	Тема, раздел	Контактная работа аспирантов с преподавателем		Самостоятельная работа	Наименование оценочного средства
		лекции	практич. занятия		
1	Понятие логистики	1	2	14	Тест
2	Задачи и функции логистики.	1	2	14	Тест

3	Логистические системы	-	2	14	Тест
4	Принципы логистики	1	2	14	Тест
5	Информационная логистика	-	2	15	Тест
6	Механизмы закупочной логистики.	1	2	15	Тест
7	Логистика производственных процессов и организация материальных потоков в производстве	-	1	17	Тест
8	Организация производственного процесса во времени	-	1	17	Тест
9	Логистика распределения и сбыта	1	1	17	Тест
10	Логистика запасов	-	2	15	Тест
11	Транспортная логистика.	1	1	17	Тест
12	Логистика сервисного обслуживания.	1	1	14	Тест
13	Организация логистического управления	1	1	14	
	Подготовка в зачету и экзамену			27	
	Итого:	8	20	224	

4.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Понятие логистики

История термина и определение понятия логистики. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики в экономике. Понятие материального потока и логистической операции. Классификация материальных потоков и логистических операций. Факторы и тенденции развития логистики. Логистическая оптимизация материального потока в сфере обращения.

Литература:

1. Гаджинский А.М. Логистика: учебник [Электронный ресурс], Гаджинский А.М. – 20-е изд. -М.: Дашков и К, 2012. – 484 с.- Znanium

2.Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений / А. М. Гаджинский. - 19-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К0», 2011. - 484 с. - Znanium

3. Неруш Ю.М. Логистика: учебник для вузов / Ю.М. Неруш. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2011. - 520 с. - Znanium

4. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: учебник. - М.: Проспект, 2012. - 432 с. - Znanium

5. Гаджинский, А. М. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 420 с. - Znanium

6. Чеботаев А.А., Чеботаев Д.А. Логистика и менеджмент товародвижения: Учебное пособие для студентов.- М.: Экономика, 2012.- 397 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. История термина и определение понятия логистики.
2. Предпосылки развития логистики.
3. Этапы развития логистики в экономике.
4. Понятие материального потока и логистической операции.
5. Классификация материальных потоков и логистических операций.

6. Факторы и тенденции развития логистики.
7. Логистическая оптимизация материального потока в сфере обращения.

Задания для самостоятельной работы:

1. История термина и определение понятия логистики.
2. Предпосылки развития логистики.
3. Этапы развития логистики в экономике.
4. Понятие материального потока и логистической операции.
5. Классификация материальных потоков и логистических операций.
6. Факторы и тенденции развития логистики.
7. Логистическая оптимизация материального потока в сфере обращения.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. История термина и определение понятия логистики.
2. Предпосылки развития логистики.
3. Этапы развития логистики в экономике.
4. Понятие материального потока и логистической операции.
5. Классификация материальных потоков и логистических операций.
6. Факторы и тенденции развития логистики.
7. Логистическая оптимизация материального потока в сфере обращения.

Тема 2. Задачи и функции логистики

Концепция и задачи логистики. Функции логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства. Основные участники логистического процесса. Задачи, решаемые службой логистики совместно с другими службами предприятия. Функциональные области логистики.

Литература:

1. Гаджинский А.М. Логистика: учебник [Электронный ресурс], Гаджинский А.М. – 20-е изд. -М.: Дашков и К, 2012. – 484 с.- Znanium
2. Неруш Ю.М. Логистика: учебник для вузов / Ю.М. Неруш. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2011. - 520 с. - Znanium
3. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: учебник. - М.: Проспект, 2012. - 432 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Концепция и задачи логистики.
2. Функции логистики.
3. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства.
4. Основные участники логистического процесса.
5. Задачи, решаемые службой логистики совместно с другими службами предприятия.
6. Функциональные области логистики.

Задания для самостоятельной работы:

1. Концепция и задачи логистики.
2. Функции логистики.
3. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства.
4. Основные участники логистического процесса.
5. Задачи, решаемые службой логистики совместно с другими службами предприятия.
6. Функциональные области логистики.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Концепция и задачи логистики.
2. Функции логистики.
3. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием

производства.

4. Основные участники логистического процесса.
5. Задачи, решаемые службой логистики совместно с другими службами предприятия.
6. Функциональные области логистики.

Тема 3. Логистические системы

Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем. Макрологистические системы. Микрологистические системы. Элементы, характер связей, организация и интегративные качества макро- и микро логистических систем. Эшелонированные и гибкие логистические системы. Логистические системы с прямыми связями. Границы логистической системы. Примеры логистических систем с разной степенью интеграции отдельных элементов в единую систему.

Литература:

1. Гаджинский А.М. Логистика: учебник [Электронный ресурс], Гаджинский А.М. – 20-е изд. -М.: Дашков и К, 2012. – 484 с.- Znanium
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений / А. М. Гаджинский. - 19-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и КО», 2011. - 484 с. - Znanium
3. Неруш Ю.М. Логистика: учебник для вузов / Ю.М. Неруш. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2011. - 520 с. - Znanium
4. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: учебник. - М.: Проспект, 2012. - 432 с. - Znanium
5. Гаджинский, А. М. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2013. - 420 с. - Znanium
6. Чеботаев А.А., Чеботаев Д.А. Логистика и менеджмент товародвижения: Учебное пособие для студентов.- М.: Экономика, 2012.- 397 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Понятие системы.
2. Понятие логистической системы.
3. Виды логистических систем.
4. Макрологистические системы.
5. Микрологистические системы.
6. Элементы, характер связей, организация и интегративные качества макро- и микро логистических систем.
7. Эшелонированные и гибкие логистические системы.
8. Логистические системы с прямыми связями.
9. Границы логистической системы.
10. Примеры логистических систем с разной степенью интеграции отдельных элементов в единую систему.

Задания для самостоятельной работы:

1. Понятие системы.
2. Понятие логистической системы.
3. Виды логистических систем.
4. Макрологистические системы.
5. Микрологистические системы.
6. Элементы, характер связей, организация и интегративные качества макро- и микро логистических систем.
7. Эшелонированные и гибкие логистические системы.
8. Логистические системы с прямыми связями.
9. Границы логистической системы.
10. Примеры логистических систем с разной степенью интеграции отдельных элементов в

единую систему.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Понятие системы.
2. Понятие логистической системы.
3. Виды логистических систем.
4. Макрологистические системы.
5. Микрологистические системы.
6. Элементы, характер связей, организация и интегративные качества макро- и микро логистических систем.
7. Эшелонированные и гибкие логистические системы.
8. Логистические системы с прямыми связями.
9. Границы логистической системы.
10. Примеры логистических систем с разной степенью интеграции отдельных элементов в единую систему.

Тема 4. Принципы логистики

Основные принципы логистики: системность, научность, комплексность, надежность, конструктивность, вариантность, конкретность. Методы решения логистических задач. Анализ полной стоимости в логистике. Определение и основные принципы системного подходов в организации материального потока. Анализ ABC. Показатели логистики.

Литература:

7. Бауэрокс Д., Клосс Д. Логистика. Интегрированная цепь поставок / Д. Бауэрокс, Д. Клосс / Пер. с англ. - М.: Олимп-Бизнес, 2008. - 640 с. - Znanium
8. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / М.Н. Григорьев, А. П. Долгов, С.А. Уваров. - М.: Гардарики, 2006. - 463 с. - Znanium
9. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2005. -368 с. - Znanium
10. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики: Учебник / Н.К. Моисеева. - М.: ИНФРА - М, 2008. - 528 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Основные принципы логистики: системность, научность, комплексность, надежность, конструктивность, вариантность, конкретность.
2. Методы решения логистических задач.
3. Анализ полной стоимости в логистике.
4. Определение и основные принципы системного подходов в организации материального потока.
5. Анализ ABC.
6. Показатели логистики.

Задания для самостоятельной работы:

1. Основные принципы логистики: системность, научность, комплексность, надежность, конструктивность, вариантность, конкретность.
2. Методы решения логистических задач.
3. Анализ полной стоимости в логистике.
4. Определение и основные принципы системного подходов в организации материального потока.
5. Анализ ABC.
6. Показатели логистики.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Основные принципы логистики: системность, научность, комплексность, надежность, конструктивность, вариантность, конкретность.
2. Методы решения логистических задач.
3. Анализ полной стоимости в логистике.

4. Определение и основные принципы системного подходов в организации материального потока.
5. Анализ ABC.
6. Показатели логистики.

Тема 5. Информационная логистика

Информационные потоки в логистике и их виды. Информационные системы в логистике. Виды и принципы построения логистических информационных систем. Информационные технологии в логистике. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом.

Литература:

15. Практикум по логистике: Учебное пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. / Под ред. Б.А. Аникина. - М.: ИНФРА-М, 2007. -276 с. - Znanium
16. Родников А.Н. Логистика: Терминологический словарь / А.Н. Родников. - М.: Экономика, 2000. - 349 с. - Znanium
17. Степанов В.И. Логистика: учебник / В.И. Степанов. - М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2006.-488 с. - Znanium
18. Дмитриева Е.В., Смачкова Л.В., Лесникова Э.П. Маркетинг. Коммерческая логистика. Учебно-методическое пособие / Е.В. Дмитриева, Л.В. Смачкова, Э.П. Лесникова. - Воронеж: ВФ РГТУ, 2005. - 139с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Информационные потоки в логистике и их виды.
2. Информационные системы в логистике.
3. Виды и принципы построения логистических информационных систем.
4. Информационные технологии в логистике.
5. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов.
6. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом.

Задания для самостоятельной работы:

1. Информационные потоки в логистике и их виды.
2. Информационные системы в логистике.
3. Виды и принципы построения логистических информационных систем.
4. Информационные технологии в логистике.
5. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов.
6. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Информационные потоки в логистике и их виды.
2. Информационные системы в логистике.
3. Виды и принципы построения логистических информационных систем.
4. Информационные технологии в логистике.
5. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов.
6. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом.

Тема 6. Механизмы закупочной логистики

Сущность закупочной логистики. Функция снабжения на предприятии. Задачи материально-технического снабжения и логистики. Логистические функции в сфере закупок. Способы поставки закупаемых материалов. Задача выбора поставщика. Контроль поставок. Система поставок «Точно в срок» в закупочной логистике.

Литература:

7. Бауэррокс Д., Клосс Д. Логистика. Интегрированная цепь поставок / Д. Бауэррокс, Д. Клосс / Пер. с англ. - М.: Олимп-Бизнес, 2008. - 640 с. - Znanium
8. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / М.Н. Григорьев, А. П. Долгов, С.А. Уваров. - М.: Гардарики, 2006. - 463 с. - Znanium
9. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2005. -368 с. - Znanium
10. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики: Учебник / Н.К. Моисеева. - М.: ИНФРА - М, 2008. - 528 с. - Znanium
11. Макаров, Е.И. Формирование транспортно-логистической системы транзитного региона/ Макаров Е.И., Ярославцева Ю.И./ - Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2013. – 200 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Сущность закупочной логистики.
2. Функция снабжения на предприятии.
3. Задачи материально-технического снабжения и логистики.
4. Логистические функции в сфере закупок.
5. Способы поставки закупаемых материалов.
6. Задача выбора поставщика.
7. Контроль поставок.
8. Система поставок «Точно в срок» в закупочной логистике.

Задания для самостоятельной работы:

1. Сущность закупочной логистики.
2. Функция снабжения на предприятии.
3. Задачи материально-технического снабжения и логистики.
4. Логистические функции в сфере закупок.
5. Способы поставки закупаемых материалов.
6. Задача выбора поставщика.
7. Контроль поставок.
8. Система поставок «Точно в срок» в закупочной логистике.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Сущность закупочной логистики.
2. Функция снабжения на предприятии.
3. Задачи материально-технического снабжения и логистики.
4. Логистические функции в сфере закупок.
5. Способы поставки закупаемых материалов.
6. Задача выбора поставщика.
7. Контроль поставок.
8. Система поставок «Точно в срок» в закупочной логистике.

Тема 7. Логистика производственных процессов и организация материальных потоков в производстве

Сущность и задачи производственной логистики. Отличие логистической и традиционной концепции организации материальных потоков в производстве. Качественная и количественная гибкость логистических производственных систем. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем: тянущие и толкающие системы управления материальными потоками в производстве. Системы МРП-I, МРП-II, Канбан. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве. Управление логистическими цепями в производстве. Системная интеграция службы закупок со службой производства и продаж.

Литература:

7. Бауэррокс Д., Клосс Д. Логистика. Интегрированная цепь поставок / Д. Бауэррокс, Д. Клосс / Пер. с англ. - М.: Олимп-Бизнес, 2008. - 640 с. - Znanium

8. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / М.Н. Григорьев, А. П. Долгов, С.А. Уваров. - М.: Гардарики, 2006. - 463 с. - Znanium
9. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2005. -368 с. - Znanium
10. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики: Учебник / Н.К. Моисеева. - М.: ИНФРА - М, 2008. - 528 с. - Znanium
11. Макаров, Е.И. Формирование транспортно-логистической системы транзитного региона/ Макаров Е.И., Ярославцева Ю.И./ - Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2013. – 200 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Сущность и задачи производственной логистики.
2. Отличие логистической и традиционной концепции организации материальных потоков в производстве.
3. Качественная и количественная гибкость логистических производственных систем.
4. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем: тянущие и толкающие системы управления материальными потоками в производстве.
5. Системы МРП-I, МРП-II, Канбан.
6. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.
7. Управление логистическими цепями в производстве.
8. Системная интеграция службы закупок со службой производства и продаж.

Задания для самостоятельной работы:

1. Сущность и задачи производственной логистики.
2. Отличие логистической и традиционной концепции организации материальных потоков в производстве.
3. Качественная и количественная гибкость логистических производственных систем.
4. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем: тянущие и толкающие системы управления материальными потоками в производстве.
5. Системы МРП-I, МРП-II, Канбан.
6. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.
7. Управление логистическими цепями в производстве.
8. Системная интеграция службы закупок со службой производства и продаж.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Сущность и задачи производственной логистики.
2. Отличие логистической и традиционной концепции организации материальных потоков в производстве.
3. Качественная и количественная гибкость логистических производственных систем.
4. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем: тянущие и толкающие системы управления материальными потоками в производстве.
5. Системы МРП-I, МРП-II, Канбан.
6. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.
7. Управление логистическими цепями в производстве.
8. Системная интеграция службы закупок со службой производства и продаж.

Тема 8. Организация производственного процесса во времени

Время логистического процесса и конкурентоспособность производственного предприятия. Основные причины роста времячувствительности рынков сырья и материалов. Виды временных

циклов в производственной логистике. Необходимость сжатия времени логистических производственных процессов. Разрыв времени исполнения заказа.

Литература:

7. Бауэррокс Д., Клосс Д. Логистика. Интегрированная цепь поставок / Д. Бауэррокс, Д. Клосс / Пер. с англ. - М.: Олимп-Бизнес, 2008. - 640 с. - Znanium

8. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / М.Н. Григорьев, А. П. Долгов, С.А. Уваров. - М.: Гардарики, 2006. - 463 с. - Znanium

9. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2005. -368 с. - Znanium

10. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики: Учебник / Н.К. Моисеева. - М.: ИНФРА - М, 2008. - 528 с. - Znanium

11. Макаров, Е.И. Формирование транспортно-логистической системы транзитного региона/ Макаров Е.И., Ярославцева Ю.И./ - Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2013. – 200 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Время логистического процесса и конкурентоспособность производственного предприятия.

2. Основные причины роста время чувствительности рынков сырья и материалов.

3. Виды временных циклов в производственной логистике.

4. Необходимость сжатия времени логистических производственных процессов.

5. Разрыв времени исполнения заказа.

Задания для самостоятельной работы:

1. Время логистического процесса и конкурентоспособность производственного предприятия.

2. Основные причины роста время чувствительности рынков сырья и материалов.

3. Виды временных циклов в производственной логистике.

4. Необходимость сжатия времени логистических производственных процессов.

5. Разрыв времени исполнения заказа.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Время логистического процесса и конкурентоспособность производственного предприятия.

2. Основные причины роста время чувствительности рынков сырья и материалов.

3. Виды временных циклов в производственной логистике.

4. Необходимость сжатия времени логистических производственных процессов.

5. Разрыв времени исполнения заказа.

Тема 9. Логистика распределения и сбыта

Сущность, значение и задачи распределения в логистике. Посредники в логистической системе. Логистические каналы и логистические цепи. Выбор канала распределения. Развитие инфраструктуры товарных рынков. Основные функции сбытовой деятельности. Логистическое моделирование сбыта. Оптовая и розничная торговля в сбытовой логистике.

Литература:

1. Гаджинский А.М. Логистика: учебник [Электронный ресурс], Гаджинский А.М. – 20-е изд. -М.: Дашков и К, 2012. – 484 с.- Znanium

2.Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений / А. М. Гаджинский. - 19-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и КО», 2011. - 484 с. - Znanium

3. Неруш Ю.М. Логистика: учебник для вузов / Ю.М. Неруш. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2011. - 520 с. - Znanium

4. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: учебник. - М.: Проспект, 2012. - 432 с. - Znanium

5. Гаджинский, А. М. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / А. М.

Гаджинский. - 21-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 420 с. .- Znanium

12. Макаров, Е.И. Исследование факторов устойчивости регионального транспортно-логистического кластера / Макаров, Е.И., Гамов А.Н./ Логистика, №2, 2014 г. .- Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Сущность, значение и задачи распределения в логистике.
2. Посредники в логистической системе.
3. Логистические каналы и логистические цепи.
4. Выбор канала распределения.
5. Развитие инфраструктуры товарных рынков.
6. Основные функции сбытовой деятельности.
7. Логистическое моделирование сбыта.
8. Оптовая и розничная торговля в сбытовой логистике.

Задания для самостоятельной работы:

1. Сущность, значение и задачи распределения в логистике.
2. Посредники в логистической системе.
3. Логистические каналы и логистические цепи.
4. Выбор канала распределения.
5. Развитие инфраструктуры товарных рынков.
6. Основные функции сбытовой деятельности.
7. Логистическое моделирование сбыта.
8. Оптовая и розничная торговля в сбытовой логистике.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Сущность, значение и задачи распределения в логистике.
2. Посредники в логистической системе.
3. Логистические каналы и логистические цепи.
4. Выбор канала распределения.
5. Развитие инфраструктуры товарных рынков.
6. Основные функции сбытовой деятельности.
7. Логистическое моделирование сбыта.
8. Оптовая и розничная торговля в сбытовой логистике.

Тема 10. Логистика запасов

Понятие, виды и размер запасов. Роль запасов в логистической системе. Система контроля состояния запасов. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики. Оптимизация и концентрация запасов. Определение, виды и функции складов. Грузовая единица как элемент логистики. Функциональная структура и технологический процесс работы склада.

Литература:

7. Бауэркс Д., Клосс Д. Логистика. Интегрированная цепь поставок / Д. Бауэркс, Д. Клосс / Пер. с англ. - М.: Олимп-Бизнес, 2008. - 640 с. .- Znanium

8. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / М.Н. Григорьев, А. П. Долгов, С.А. Уваров. - М.: Гардарики, 2006. - 463 с. .- Znanium

9. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2005. -368 с. .- Znanium

10. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики: Учебник / Н.К. Моисеева. - М.: ИНФРА - М, 2008. - 528 с. .- Znanium

11. Макаров, Е.И. Формирование транспортно-логистической системы транзитного региона/ Макаров Е.И., Ярославцева Ю.И./ - Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2013. – 200 с. .- Znanium.

Вопросы для самопроверки:

1. Понятие, виды и размер запасов.
2. Роль запасов в логистической системе.

3. Система контроля состояния запасов.
4. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.
5. Оптимизация и концентрация запасов.
6. Определение, виды и функции складов.
7. Грузовая единица как элемент логистики.
8. Функциональная структура и технологический процесс работы склада.

Задания для самостоятельной работы:

1. Понятие, виды и размер запасов.
2. Роль запасов в логистической системе.
3. Система контроля состояния запасов.
4. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.
5. Оптимизация и концентрация запасов.
6. Определение, виды и функции складов.
7. Грузовая единица как элемент логистики.
8. Функциональная структура и технологический процесс работы склада.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Понятие, виды и размер запасов.
2. Роль запасов в логистической системе.
3. Система контроля состояния запасов.
4. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.
5. Оптимизация и концентрация запасов.
6. Определение, виды и функции складов.
7. Грузовая единица как элемент логистики.
8. Функциональная структура и технологический процесс работы склада.

Тема 11. Транспортная логистика

Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспорта. Факторы, влияющие на выбор вида транспортного средства. Формирование затрат на транспорте. Транспортные тарифы и правила их применения. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм. Применение логистических методов на транспорте.

Литература:

7. Бауэркс Д., Клосс Д. Логистика. Интегрированная цепь поставок / Д. Бауэркс, Д. Клосс / Пер. с англ. - М.: Олимп-Бизнес, 2008. - 640 с. - Znanium
8. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / М.Н. Григорьев, А. П. Долгов, С.А. Уваров. - М.: Гардарики, 2006. - 463 с. - Znanium
9. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2005. -368 с. - Znanium
10. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики: Учебник / Н.К. Моисеева. - М.: ИНФРА - М, 2008. - 528 с. - Znanium
11. Макаров, Е.И. Формирование транспортно-логистической системы транзитного региона/ Макаров Е.И., Ярославцева Ю.И./ - Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2013. – 200 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Сущность и задачи транспортной логистики.
2. Выбор вида транспорта.
3. Факторы, влияющие на выбор вида транспортного средства.
4. Формирование затрат на транспорте.
5. Транспортные тарифы и правила их применения.
6. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок.
7. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм.

8. Применение логистических методов на транспорте.

Задания для самостоятельной работы:

1. Сущность и задачи транспортной логистики.
2. Выбор вида транспорта.
3. Факторы, влияющие на выбор вида транспортного средства.
4. Формирование затрат на транспорте.
5. Транспортные тарифы и правила их применения.
6. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок.
7. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм.

8. Применение логистических методов на транспорте.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Сущность и задачи транспортной логистики.
2. Выбор вида транспорта.
3. Факторы, влияющие на выбор вида транспортного средства.
4. Формирование затрат на транспорте.
5. Транспортные тарифы и правила их применения.
6. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок.
7. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм.

потребителей и фирм.

8. Применение логистических методов на транспорте.

Тема 12. Логистика сервисного обслуживания

Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического обслуживания и его качественные показатели. Метод количественной оценки уровня логистического обслуживания. Зависимость экономических показателей деятельности предприятия от уровня оказываемого им логистического сервиса. Зависимость затрат на сервис и объема продаж от уровня логистического сервиса.

Литература:

1. Гаджинский А.М. Логистика: учебник [Электронный ресурс], Гаджинский А.М. – 20-е изд. -М.: Дашков и К, 2012. – 484 с.- Znanium

2.Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений / А. М. Гаджинский. - 19-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К0», 2011. - 484 с. - Znanium

3. Неруш Ю.М. Логистика: учебник для вузов / Ю.М. Неруш. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2011. - 520 с. - Znanium

4. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: учебник. - М.: Проспект, 2012. - 432 с. - Znanium

5. Гаджинский, А. М. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 420 с. - Znanium

6. Чеботаев А.А., Чеботаев Д.А. Логистика и менеджмент товародвижения: Учебное пособие для студентов.- М.: Экономика, 2012.- 397 с. - Znanium

Вопросы для самопроверки:

1. Понятие логистического сервиса.
2. Формирование системы логистического сервиса.
3. Уровень логистического обслуживания и его качественные показатели.
4. Метод количественной оценки уровня логистического обслуживания.
5. Зависимость экономических показателей деятельности предприятия от уровня оказываемого им логистического сервиса.
6. Зависимость затрат на сервис и объема продаж от уровня логистического сервиса.

Задания для самостоятельной работы:

1. Понятие логистического сервиса.
2. Формирование системы логистического сервиса.
3. Уровень логистического обслуживания и его качественные показатели.
4. Метод количественной оценки уровня логистического обслуживания.
5. Зависимость экономических показателей деятельности предприятия от уровня оказываемого им логистического сервиса.

6. Зависимость затрат на сервис и объема продаж от уровня логистического сервиса.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Понятие логистического сервиса.
2. Формирование системы логистического сервиса.
3. Уровень логистического обслуживания и его качественные показатели.
4. Метод количественной оценки уровня логистического обслуживания.
5. Зависимость экономических показателей деятельности предприятия от уровня оказываемого им логистического сервиса.

6. Зависимость затрат на сервис и объема продаж от уровня логистического сервиса.

Тема 13. Организация логистического управления

Структуры фирм и организация управления логистикой в них. Логистическая стратегия в области продвижения продукции. Формирование материалопотока. Показатели оценки спроса на материалопоток. Прогнозирование объема материалопотока. Взаимосвязь стратегического управления с основными потоками информационной логистической системы торговой организации. Управление финансовыми потоками в логистических системах: цели и задачи. Бизнес-планирование логистических систем. Концепция и принципы управления персоналом службы логистики.

Литература:

7. Бауэркс Д., Клосс Д. Логистика. Интегрированная цепь поставок / Д. Бауэркс, Д. Клосс / Пер. с англ. - М.: Олимп-Бизнес, 2008. - 640 с. - Znanium

8. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / М.Н. Григорьев, А. П. Долгов, С.А. Уваров. - М.: Гардарики, 2006. - 463 с. - Znanium

9. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2005. -368 с. - Znanium

10. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики: Учебник / Н.К. Моисеева. - М.: ИНФРА - М, 2008. - 528 с. - Znanium

11. Макаров, Е.И. Формирование транспортно-логистической системы транзитного региона/ Макаров Е.И., Ярославцева Ю.И./ - Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2013. – 200 с. - Znanium

12. Макаров, Е.И. Исследование факторов устойчивости регионального транспортно-логистического кластера / Макаров, Е.И., Гамов А.Н./ Логистика, №2, 2014 г. - Znanium.

Вопросы для самопроверки:

1. Структуры фирм и организация управления логистикой в них.
2. Логистическая стратегия в области продвижения продукции.
3. Формирование материалопотока.
4. Показатели оценки спроса на материалопоток.
5. Прогнозирование объема материалопотока.
6. Взаимосвязь стратегического управления с основными потоками информационной логистической системы торговой организации.
7. Управление финансовыми потоками в логистических системах: цели и задачи.
8. Бизнес-планирование логистических систем.
9. Концепция и принципы управления персоналом службы логистики.

Задания для самостоятельной работы:

1. Структуры фирм и организация управления логистикой в них.
2. Логистическая стратегия в области продвижения продукции.

3. Формирование материалопотока.
4. Показатели оценки спроса на материалопоток.
5. Прогнозирование объема материалопотока.
6. Взаимосвязь стратегического управления с основными потоками информационной логистической системы торговой организации.
7. Управление финансовыми потоками в логистических системах: цели и задачи.
8. Бизнес-планирование логистических систем.
9. Концепция и принципы управления персоналом службы логистики.

Тематика рефератов, докладов, эссе:

1. Структуры фирм и организация управления логистикой в них.
2. Логистическая стратегия в области продвижения продукции.
3. Формирование материалопотока.
4. Показатели оценки спроса на материалопоток.
5. Прогнозирование объема материалопотока.
6. Взаимосвязь стратегического управления с основными потоками информационной логистической системы торговой организации.
7. Управление финансовыми потоками в логистических системах: цели и задачи.
8. Бизнес-планирование логистических систем.
9. Концепция и принципы управления персоналом службы логистики.

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

5.1 Самостоятельная работа, наряду с лекционным курсом и практическими занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины.

5.2 Содержание самостоятельной работы аспирантов

Тема	Форма самостоятельной работы	Форма контроля	Ссылка на методические материалы
1. Понятие логистики	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
2. Задачи и функции логистики	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе). Работа с тестами и вопросами для самопроверки.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
3. Логистические системы	Проработка учебного материала, поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Подготовка к выполнению контрольной работы.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
4. Принципы	Проработка учебного материала	Тест, эссе	Методические указания по

логистики	(по конспектам лекций, учебной и научной литературе). Работа с тестами и вопросами для самопроверки.		выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
5. Информационная логистика	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Написание рефератов.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
6. Механизмы закупочной логистики	Работа с нормативными документами и законодательной базой. Поиск электронных источников информации. Подготовка к выполнению контрольной работы.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
7. Логистика производственных процессов и организация материальных потоков в производстве	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе). Решение задач. Подготовка докладов на семинар. Работа с тестами и вопросами для самопроверки.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
8. Организация производственного процесса во времени	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе). В рамках учебно-исследовательской работы - выполнение исследований по индивидуальному заданию, анализ результатов, составление выводов на основе проведенного исследования.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
9. Логистика распределения и сбыта	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе). Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Подготовка краткого обзора по теме.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
10. Логистика запасов	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе). Выполнение контрольной работы. Работа с	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов

	тестами и вопросами для самопроверки.		(приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
11. Транспортная логистика	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе). Выполнение проектного задания по составлению транспортных маршрутов. Подготовка к деловой игре.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
12. Логистика сервисного обслуживания	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе). Подготовка краткого обзора по теме. Подготовка к выполнению контрольной работы.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы
13. Организация логистического управления	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе). Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации. Подготовка краткого обзора по теме. Написание рефератов.	Тест, эссе	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для аспирантов (приложение к программе); литература: основная, дополнительная; интернет-ресурсы

5.3 Перечень учебно-методических материалов для самостоятельной работы аспирантов.

Организация самостоятельной работы аспирантов осуществляется в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельной работы для аспирантов.

Для самостоятельной подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации аспиранты могут воспользоваться электронной библиотекой университета <http://lib.usue.ru/>, а также могут взять на дом необходимую литературу на абонементе вузовской библиотеки или воспользоваться услугами читального зала.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

(прилагается к рабочей программе)

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

1. Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Герами В. Д., Колик А. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 438 с. <https://urait.ru/bcode/448343>

2. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Григорьев М. Н., Долгов А. П., Уваров С. А. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 472 с. <https://urait.ru/bcode/451899>

3. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Григорьев М. Н., Долгов А. П., Уваров С. А. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 341 с. <https://urait.ru/bcode/451900>
4. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика [Текст] : учебник и практикум для вузов / Г. Г. Левкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 224 с. 5экз.
5. Логистика [Электронный ресурс] : учебник / [А. У. Альбеков [и др.] ; под общ. ред. А. У. Альбекова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ростов. гос. экон. ун-т. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2016. - 404 с. <http://znanium.com/go.php?id=548632>
6. Кораблев, Р. А. Транспортно-складские комплексы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. А. Кораблев, В. А. Зеликов, В. А. Анисимов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Воронеж. гос. лесотехн. ун-т им. Г. Ф. Морозова. - Воронеж : ВГЛУ, 2016. - 165 с. <http://znanium.com/go.php?id=858593>
7. Рыкалина, О. В. Логистические ресурсные потенциалы материального производства и сферы услуг [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Рыкалина. - Москва : Дашков и К°, 2015. - 270 с. <http://znanium.com/go.php?id=558332>
8. Савин, Г. В. Логистика [Текст] : учебное пособие / Г. В. Савин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2015. - 124 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/16/p486147.pdf> 150экз.
9. Саркисов, С. В. Логистика и транспортное обеспечение ВЭД [Текст] : учебник для студентов магистратуры / С. В. Саркисов ; Всерос. акад. внеш. торговли М-ва экон. развития Рос. Федерации. - Москва : ВАВТ, 2015. - 216 с. 15экз.
10. Логистика в примерах и задачах [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятиях транспорта" / [В. С. Лукинский [и др.]. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 288 с. 2экз.
11. Левкин, Г. Г. Основы логистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Левкин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2014. - 240 с. <http://znanium.com/go.php?id=519793>
12. Моисеева, Н. К. Экономические основы логистики [Электронный ресурс] : учебное пособие по специальности "Логистика" / Н. К. Моисеева ; под ред. В. И. Сергеева. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 528 с. <http://znanium.com/go.php?id=370959>
13. Носов, А. Л. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Л. Носов. - Москва : Магистр: ИНФРА-М, 2014. - 184 с. <http://znanium.com/go.php?id=454339>
14. Степанов, В. И. Логистика производства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" / В. И. Степанов. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 200 с. <http://znanium.com/go.php?id=454253>
15. Корпоративная логистика в вопросах и ответах [Текст] : монография / [В. И. Сергеев [и др.] ; под общ. и науч. ред. В. И. Сергеева ; Нац. исслед. ун-т "Высш. шк. экономики". - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - XXX, 633. 3экз.
16. Логистика [Текст] : интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок : [учебник] / В. В. Дыбская [и др.] ; под ред. В. И. Сергеева ; Междунар. центр логистики. - Москва : ЭКСМО, 2013. - 940 с. 2экз.
17. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / В. И. Маргунова [и др.] ; под общ. ред. В. И. Маргуновой. - 2-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 508 с. <http://znanium.com/go.php?id=509012>
18. Волгин, В. В. Склад: логистика, управление, анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Волгин. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 724 с. <http://znanium.com/go.php?id=430618> 7экз.
19. Никифоров, В. С. Логистика [Текст] : учебник по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте" / В. С. Никифоров. - Москва : Транслит, 2013. - 255 с. 15экз.
20. Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент [Текст] : учебник / В. Е. Николайчук. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 979 с. 11экз.

21. Степанов, В. И. Логистика производства [Текст] : учебное пособие : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" / В. И. Степанов. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 199 с. 6экз.

22. Хабаров, В. И. Основы логистики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Антикризисное управление" и другим экономическим специальностям / В. И. Хабаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Синергия, 2013. - 368 с. <http://znanium.com/go.php?id=451142>

23. Гаджинский, А. М. Логистика [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Экономика" / А. М. Гаджинский. - 20-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2012. - 481 с. 2экз.

24. Степанов, В. И. Логистика производства [Электронный ресурс] : учебное пособие : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика» / В. И. Степанов. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 200 с. <http://znanium.com/go.php?id=258294>

7.2. Дополнительная литература

1. Дыбская, В. В. Проектирование системы распределения в логистике [Текст] : Монография / Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 235 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=364902>

2. Сергеев, В. И. Корпоративная логистика в вопросах и ответах [Текст] : Монография / Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" ; Московский институт электронной техники ; Санкт-Петербургский государственный экономический университет ; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" ; Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет. - 2. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 664 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=370610>

3. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс] : Учебник / Российский университет кооперации. - 2. - Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 322 с. <http://znanium.com/go.php?id=1093203>

4. Абрамова, Е. Р. Теоретические основы логистической координации [Электронный ресурс] : монография / Е. Р. Абрамова. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 69 с. <http://znanium.com/go.php?id=940464>

5. Бауэрсокс, Д. Дж. Логистика. Интегрированная цепь поставок [Текст] : [учебник : справочник] / Доналд Дж. Бауэрсокс, Дейвид Дж. Клосс; [пер. с англ.: Н. Н. Барышникова, Б. С. Пинскер]. - 2-е изд. - Москва : Олимп-Бизнес, 2017. - 635 с. 3экз.

6. Концептуальные и методологические проблемы логистики [Текст] : [монография] / [Г. М. Грейз [и др.] ; отв. за вып. О. Н. Зуева] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : Издательство УрГЭУ, 2016. - 251 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/books/17/m489217.pdf> 5экз.

7. Егоров, Ю. Н. Логистика и маркетинг. Теоретические аспекты взаимодействия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Егоров ; Моск. регион. соц.-экон. ин-т, Каф. гос. и муницип. упр. - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 112 с. <http://znanium.com/go.php?id=548412>

8. Рыкалина, О. В. Теория и методология современной логистики [Электронный ресурс] : Монография / О. В. Рыкалина. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 208 с. <http://znanium.com/go.php?id=556370>

9. Корпоративная логистика в вопросах и ответах : монография / [В. И. Сергеев [и др.] ; под общ. и науч. ред. В. И. Сергеева ; Нац. исслед. ун-т "Высш. шк. экономики". - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - XXX, 634. <http://znanium.com/go.php?id=355046>

10. Фразелли, Э. Мировые стандарты складской логистики [Текст] : перевод с английского / Эдвард Фразелли. - 2-е изд. - Москва : Альпина Паблицер, 2013. - 329 с. 3экз.

11. Левиков, Г. А. Краткий толковый словарь по логистике, транспорту и экспедированию [Текст] : (русско-английский и англо-русский) / Г. А. Левиков. - Москва : ТрансЛит, 2012. - 300 с. 5экз.

12. Практикум по логистике [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Б. А. Аникин [и др.] ; под ред. Б. А. Аникина ; Гос. ун-т упр., Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова, С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов, С.-Петерб. гос. инженерн.-экон. ун-т, Казан. гос. технол. ун-т . - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 276 с. <http://znanium.com/go.php?id=271995>

13. Моисеева, Н. К. Экономические основы логистики [Электронный ресурс] : учебное пособие по специальности "Логистика" / Н. К. Моисеева ; под общ. ред. В. И. Сергеева. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 528 с. <http://znanium.com/go.php?id=307044>

14. Логистика [Текст] : учебное пособие / [Б. А. Аникин [и др.]; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. - Москва : Проспект, 2010. - 408 с. 1экз.

15. Основы логистики [Текст] : учебное пособие / [Б. А. Аникин [и др.]; под ред. В. И. Хабарова. - Москва : Маркет ДС, 2010. - 355 с. 1экз.

16. Стратегическое управление цепочками поставок. Теория, организационные принципы и практика эффективного снабжения [Текст] : учебно-практическое руководство / Пол Кузинс [и др.] ; пер. с англ. [и науч. ред. В. М. Дудникова]. - Москва : Дело и Сервис, 2010. - XVIII, 298. 10экз.

17. Иванов, М. Ю. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Иванов, М. Б. Иванова. - 3-е изд. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 90 с. <http://znanium.com/go.php?id=221096>

18. Кузьбожев, Э. Н. Логистика [Электронный ресурс] : электронный учебник / Э. Н. Кузьбожев, С. А. Тиньков. - Москва : КноРус, 2010. - 1 с. 1экз.

19. Логистика [Текст] : интеграция и оптимизация логист. бизнес-процессов в цепях поставок : [учебник] / В. В. Дыбская [и др.] ; под ред. В. И. Сергеева ; Междунар. центр логистики. - Москва : ЭКСМО, 2008. - 940 с. 1экз.

20. Волгин, В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров [Текст] : практическое пособие / В. В. Волгин. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2008. - 458 с. 2экз.

21. Гайдаенко, А. А. Логистика [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / А. А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. - Москва : КноРус, 2008. - 268 с. 19экз.

22. Неруш, Ю. М. Логистика [Текст] : учебник / Ю. М. Неруш ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) М-ва иностр. дел Рос. Федерации. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2008. - 517 с. 1экз.

23. Сергеев, В. И. Логистика: информационные системы и технологии [Текст] : учебно-практическое пособие / В. И. Сергеев, М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. - Москва : Альфа- Пресс, 2008. - 607 с. 15экз.

24. Гаджинский, А. М. Современный склад. Организация, технологии, управление и логистика [Текст] : учебно-практическое пособие / А. М. Гаджинский. - Москва : Проспект, 2007. - 173 с. 39экз.

7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Бизнес-словарь - www.businessvoc.ru
2. Журнал «Риск-менеджмент» - www.riskm.ru
3. Журнал «Эксперт» - www.expert.ru
4. Книги по экономике, финансовому менеджменту, бюджетированию - www.smartcat.ru
5. Федеральный образовательный портал – экономика, социология, менеджмент. – www.ecsocman.edu.ru
6. Электронные книги: менеджмент и управление предприятием – www.aup.ru
7. <http://www.budgetrf.ru> - Мониторинг экономических показателей.
8. <http://www.businesspress.ru> - Деловая пресса.

9. Библиотека «Либертариум»: www.libertarium.ru
10. Библиотека Гумер – <http://www.gumer.info/>
11. Германская служба академических обменов (DAAD). Московское представительство – <http://www.daad.ru/>
12. Гуманитарная электронная библиотека – <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html> Научная онлайн-библиотека Порталус – <http://www.portalus.ru/>
13. Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН): www.inion.ru
14. Каталог книг «Библус» по всем отраслям науки: www.biblus.ru
15. Министерство образования и науки РФ: <http://минобрнауки.рф/>
16. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <http://cyberleninka.ru/>
17. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
18. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики: <http://www.gks.ru/>
19. Портал «Инновации и технологии»: www.itportal.ru
20. Программа Фулбрайта – <http://fulbright.ru/>
21. Российская государственная библиотека (РГБ): www.rsl.ru
22. Российская национальная библиотека (РНБ): www.nlr.ru
23. Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) – <http://www.rfh.ru>
24. Российский научный фонд (РНФ) – <http://www.rscf.ru/>
25. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – <http://www.rfbr.ru>
26. Сайт Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки РФ: <http://vak.ed.gov.ru/>
27. Сайт Министерства образования Свердловской области: <http://www.minobraz.ru/>
28. Сервер органов государственной власти РФ: <http://www.gov.ru/>
29. Справочная правовая система «Консультант-Плюс»: <http://www.consultant.ru/>
30. Совет по грантам Президента РФ – <http://grants.extech.ru/>
31. Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»: <http://fcspr.ru/>
32. Федеральный образовательный портал «Экономика-Социология-Менеджмент»: www.ecsocman.edu.ru
33. Федеральный портал Российское образование – http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
– Каталог образовательных интернет-ресурсов – http://www.edu.ru/index.php?page_id=6
– Библиотека портала – http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
34. Электронная библиотека учебников. – <http://studentam.net/content/category/1/2/5/>
35. ЭБС «КнигаФонд» <http://www.knigafund.ru/>
36. ЭБС Znanium.com
37. ЭБС издательства Лань <http://e.lanbook.com/>
38. ЭБС издательства Юрайт <http://www.biblio-online.ru/>
39. Электронная библиотека издательского дома «Гребенников» <http://grebennikon.ru/>
40. СПАРК. Система профессионального анализа рынков и компаний <http://www.spark-interfax.ru/>
41. Handbooks – проект пополняемых бизнес-энциклопедий серии "Бизнес Без Проблем" (Handbooks) – практические руководства по ведению бизнеса: Управление отелем; Стандарты и качество отеля; Ресторанный менеджмент; Финансы. Директору. Лично; Event-менеджмент: организация мероприятий от А до Я. <http://www.handbooks.ru/>
42. Полнотекстовые ресурсы ИБК УрГЭУ <http://lib.usue.ru/>

7.4 Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при освоении дисциплины

Для успешного освоения дисциплины, аспирант использует следующие программные средства:

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.

- Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Справочная правовая система Консультант плюс
- Справочная правовая система ГАРАНТ
- Справочная поисковая система РосБизнесКонсалтинг

Управление разработкой корпоративных информационных систем

https://openedu.ru/course/mephi/mephi_007_urkis/

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

(прилагаются к рабочей программе)

9 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также эффективное выполнение диссертационной работы. Обучающиеся имеют возможность использовать ресурсы научной библиотеки университета. Обучающимся предоставляется выход в сеть Интернет. Для проведения лекционных и практических занятий используются аудитории с мультимедийным оборудованием.

10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости (по заявлению аспиранта) университет обеспечивает следующие условия:

1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (в том числе шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию университета;

2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определяются с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-

двигательного аппарата, доступ и возможность пребывания в учебных и иных помещениях, столовых, туалетных и других помещениях университета (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, специальных кресел и других приспособлений).

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии:

- со ст.79 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- с содержанием Раздела IV, п.п. 46-51 приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- с Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 г. № АК-44/05 вн).