

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова



Рабочая программа

дисциплины

Экономика и управление народным хозяйством (логистика)

Направление подготовки

38.06.01 Экономика

Профиль подготовки

Экономика и управление народным хозяйством (логистика)

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Грозный – 2020

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: подготовка исследователей и преподавателей-исследователей, владеющих современными научными методами экономического анализа и принятия управленческих решений в сфере логистики, формирование у них устойчивой потребности в научных изысканиях в сфере логистики

Задачи изучения дисциплины: сформировать у аспирантов объем теоретических знаний и практических навыков, позволяющих анализировать логистические процессы, протекающие в различных экономических системах, использование материальных, информационных, финансовых, человеческих и производственных ресурсов с целью их рационализации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)» входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» (индекс Б1.В.ОД.2). Данная дисциплина строится на преемственности программ в системе высшего образования и предназначена для аспирантов, прошедших обучение по программе подготовки специалистов и магистров, прослушавших соответствующие курсы и имеющих по ним положительные оценки. Она основывается на положениях, отраженных в учебных программах указанных уровней. Дисциплина «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)» необходима при подготовке выпускной квалификационной работы аспиранта и подготовке к сдаче кандидатского экзамена.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- способность ориентироваться в разнообразии теоретических и методологических подходов к фундаментальным исследованиям в области логистики; обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-1);

- способность анализировать проблемные ситуации и делать научно-обоснованные выводы на основе логистических исследований, имеющих теоретическое и прикладное значение (ПК-2);

- способность самостоятельно спланировать и организовать проведение научного исследования в области логистики на основе проведенных фундаментальных и прикладных разработок; формировать, оформлять, анализировать, докладывать и представлять результаты выполненной научно-исследовательской работы (ПК-3);

- способность применять современные методы экономического анализа, наблюдения и измерения социально-экономических явлений и процессов, обработки информации и моделирования, оценки качества данных наблюдений и интерпретации результатов (ПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- теоретические основы, отечественный и зарубежный опыт в области логистики, методы управления логистическими процессами на предприятиях;

- источники экономического эффекта от использования логистики;

- вопросы планирования и анализа логистической деятельности.

уметь:

- применять методы планирования, организации и эффективного управления транспортно-складскими системами; современные экономические методы, способствующие повышению эффективности использования ресурсов;

- определять необходимую мощность производства и транспорта;

- самостоятельно спланировать и организовать проведение научного исследования в области логистики, на основе проведенных фундаментальных и прикладных разработок; формировать, оформлять, анализировать, докладывать и представлять результаты выполненной научно-исследовательской работы.

владеть:

- способностью к самостоятельной постановке и решению сложных теоретических и прикладных задач в логистических системах региональных товарных рынков;

- способностью демонстрировать и применять углубленные знания в области логистики, транспортно-складских систем с учетом современных принципов научного исследований;

- приемами современных методов экономического анализа, наблюдения и измерения социально-экономических явлений и процессов, обработки информации и моделирования, оценки качества данных наблюдений и интерпретации результатов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	часов/за ч.ед.	семестры
		6
	ЗФО	ЗФО
Контактные занятия (всего)	18/0,5	18/0,5
В том числе:		
Лекции	12/0,3	12/0,3
Практические занятия		
Семинары	6/0,2	6/0,2
Лабораторные работы		
Самостоятельная работа (всего)	126/3,5	126/3,5
Доклады	38/1,1	38/1,1
Презентации	48/1,3	48/1,3
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>		
Подготовка к лабораторным работам		
Подготовка к практическим занятиям	20/0,5	20/0,5
Подготовка к экзамену	20/0,5	20/0,5
Вид отчетности	Экз	Экз
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	144
	ВСЕГО в зач. ед	4
		4

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц. занятия (час)	Практические занятия (час)	Всего часов (час, з/е)
		ЗФО		
6 семестр				
1.	Теоретические основы <u>логистики</u>	2		
2.	Логистика снабжения	4	2	6
3.	Логистическая поддержка производства			
4.	Логистика распределения			
5.	Управление запасами в логистике	2	2	4
6.	Логистика складирования			
7.	Транспортировка в логистических системах	2	2	4
8.	Экономическое обеспечение логистических систем			
9.	Экономико-математические методы и модели в логистических исследованиях	2	-	2
10.	Логистика сервисного обслуживания			
11.	Управление в логистических системах	2	-	2
12.	Глобальная логистика			
ИТОГО		12/0,3	6/0,2	18/0,5

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
6 семестр		
1.	Теоретические основы логистики	Исторические предпосылки возникновения и этапы развития логистики. Эволюция логистической концепции. Современные трактовки логистики. Задачи, основные принципы и методы логистики. Понятийный аппарат теории логистики. Сущность и

		<p>отличительные особенности ее основных понятий: поток, запас, логистическая система, логистический канал, логистическая цепь, логистические операции, логистические функции.</p> <p>Краткая характеристика основных видов логистических операций, примеры их объединения в логистические функции.</p> <p>Объекты управления в логистике. Особенности потоковых процессов в экономике. Сущность и видовой состав экономических потоков: материальные, информационные, финансовые потоки, потоки услуг.</p> <p>Дифференциация потоков на макроэкономическом и мезо-микроэкономическом уровнях. Основные параметры экономических потоков.</p> <p>Понятие и свойство логистической системы.</p> <p>Виды логистических систем.</p>
2.	Логистика снабжения	<p>Сущность и содержание логистики снабжения, ее цели, задачи и функции.</p> <p>Состав службы снабжения, факторы ее построения, формы и типы организационных структур управления снабжением. Выбор системы организации снабжения. Выбор формы снабжения. Выбор стратегии и методов снабжения.</p> <p>Процесс планирования, виды планов в системе логистики снабжения. Этапы процесса закупок материальных ресурсов (товаров для перепродажи). Основные параметры и этапы логистического цикла заказа.</p> <p>Правовые основы закупок.</p>
3.	Логистическая поддержка производства	<p>Понятие и сущность производственной логистики.</p> <p>Содержание и принципы организации микрологистических систем «Точно в срок», KANBAN, OPT.</p> <p>Логистические концепции MRP I, II, DRP.</p> <p>Микрологистическая система «Lean production»</p>
4.	Логистика распределения	<p>Сущность и содержание процессов распределения. Роль логистики в распределении товаров.</p> <p>Понятие и сущность логистики распределения, ее задачи и функции.</p> <p>Понятие канала и цепи распределения. Классификация каналов распределения.</p> <p>Логистические посредники в распределении: функции и классификация.</p> <p>Основные логистические системы распределения и их участники.</p> <p>Группировка логистических издержек в системе распределения.</p> <p>Управление заказами и обслуживание клиентов.</p> <p>Параметры и характеристика логистического обслуживания клиентов.</p>

5.	Управление запасами в логистике	<p>Роль и значение запасов в логистике. Экономическая сущность запасов и их классификация. Цели, задачи и функции управления запасами в логистике. Структура затрат на формирование и поддержание запасов. Содержание и сфера практического применения ABC – анализа. Содержание и сфера практического применения XYZ – анализа. Система управления запасами с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным интервалом времени между заказами.</p>
6.	Логистика складирования	<p>Логистика складирования: роль и задачи. Основные технико-экономические показатели работы складов: показатели напряженности и интенсивности работы складов; показатели оборачиваемости товаров на складе; показатели эффективности использования складских площадей и складских объемов, подъемно-транспортного оборудования, механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ; показатели, характеризующие качество обслуживания потребителей. Выбор места расположения склада. Логистический процесс на складе. Способы размещения и хранения грузов на складе. Грузовая единица, как элемент логистики. Роль тары и упаковки в складировании Модель управления складскими запасами и ее элементы.</p>
7.	Транспортировка в логистических системах	<p>Транспортировка грузов как одна из ключевых логистических функций. Сущность, задачи и предмет транспортной логистики. Понятие грузовой единицы. Основные виды транспортных средств, их преимущества и недостатки. Факторы, влияющие на выбор транспортного средства для осуществления перевозки грузов: стоимость перевозки, время доставки, частота отправления груза, надежность соблюдения графика доставки, способность перевозить разные грузы, способность доставить груз в любую точку территории. Транспортные тарифы и правила их применения. Логистическая характеристика видов транспорта. Функции транспорта в системе распределения товаров. Модальные системы доставки товаров. Международные транспортные и транзитные коридоры. Правовое и таможенное регулирование транспортных перевозок.</p>

8.	Экономическое обеспечение логистических систем	<p>Понятие и виды логистических затрат. Классификация логистических затрат Организация учета затрат в логистике. Управление рисками в логистических системах Логистическое управление ценообразованием Показатели эффективности функционирования логистических систем.</p>
9.	Экономико-математические методы и модели в логистических исследованиях	<p>Сущность, задачи, содержание и основные направления моделирования логистических процессов. Общая характеристика, содержание и этапы проведения логистических исследований. Классическая транспортная задача и возможности её использования в исследовании логистических процессов. Логистические исследования запасов и возможности их моделирования. Особенности и преимущества сетевого моделирования в логистических исследованиях. Оптимизационные и описательные экономико-математические модели в логистических исследованиях. Классификация моделей, используемых в логистике</p>
10.	Логистика сервисного обслуживания	<p>Понятие сервиса и сервисного обслуживания. Информационный сервис. Финансово-кредитный сервис. Сервис в торговой логистике. Критерии качества логистического сервиса.</p>
11.	Управление в логистических системах	<p>Основные функции логистического управления Контролинг в логистических системах Функционально-стоимостной анализ в обосновании логистических решений. Основные принципы управления логистическими системами. Методы моделирования логистических систем. Построение и анализ логистических систем.</p>
12.	Глобальная логистика	<p>Понятие глобальной логистики Стратегия глобального размещения источников снабжения и производства. Принципы формирования региональных логистических систем. Задачи функционирования глобальных логистических систем. Понятие глобальной логистической системы. Влияние глобализации на качественные характеристики логистической системы.</p>

5.3. Лабораторный практикум не предусмотрен

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Самостоятельная работа аспирантов в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных

в период сессии на лекциях, практических занятий, а также для индивидуального изучения дисциплины в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа аспиранта, включает текущую и творческую деятельность аспиранта.

Текущая самостоятельная работа аспиранта, направлена на углубление и закрепление знаний, развитие практических умений.

6.1. Основные направления текущей СРА

1. Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса.

2. Опережающая самостоятельная работа, которая предполагает предварительное ознакомление с материалом лекции в процессе подготовки опорного конспекта.

3. Подготовка и выступление с сообщением.

4. Подготовка доклада с презентацией.

6.2. Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа

Проблемная задача – конструирование учебных занятий, обеспечивающих развитие комплекса общекультурных и профессиональных компетенций, соответствующих образовательной модели выпускника по определенному направлению подготовки.

Программа самостоятельной работы аспирантов включает работу *над индивидуальным учебным проектом*.

6.3 Темы докладов с презентацией

1. Методы определения потребности.

2. Процедура выбора поставщика.

3. Цели, задачи распределения в логистике.

4. Виды распределения: физическое, коммерческое, канальное.

5. Логистические каналы: понятие и функции.

6. Типы посредников в логистике.

7. Роль складов в логистике.

8. Логистический процесс на складе и его основные этапы.

9. Требования к размещению складов и влияние размещения складов на уровень обслуживания потребителей.

10. Выбор системы складирования.

11. Упаковка и маркировка на складе.

12. Роль транспорта в логистике.

13. Основные задачи и функции транспорта в обеспечении логистических процессов. Классификация перевозок в зависимости от вида транспорта, количества участвующих видов транспорта, распределения ответственности. Терминальные перевозки.

14. Основные критерии выбора перевозчика.

15. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики.

16. Транспортно-складские логистические системы.

17. Назначение запасов в логистической системе.

18. Основные категории запасов.

19. Факторы, влияющие на величину запасов в логистической системе.

20. Основные системы управления запасами.

21. Дополнительные системы управления запасами.

22. Информационные системы в логистике. Структура информационных логистических систем.

23. Принципы формирования информационных логистических систем.

24. Виды информационных логистических систем в зависимости от характера
25. решаемых задач.
26. Современные технологии передачи информации в логистике.
27. Перспективы развития логистики в России
28. Взаимодействие логистики с прочими активностями бизнеса
29. Координация и интеграция действий логистических посредников
30. Логистический менеджмент
31. Оценка качества сервиса в логистике
32. Анализ, контроль и аудит в логистике
33. Логистическое стратегическое планирование
34. Оценка качества сервиса в логистике
35. Роль контейнерных перевозок в логистике

6.4. Контроль самостоятельной работы

Результаты самостоятельной работы аспирантов являются основой формирования электронного портфолио. Документы портфолио являются зачетной работой.

6.5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. <http://alcherkesov.narod.ru/students/logistics/Logistics01.doc>.
2. http://www.profiz.ru/se/2_2008/upravlenie_zapasami.
3. <http://www.zavsklad.com/download> - по складам.
4. <https://hod-logistics.ru/categorii-skladov>
5. Видеоролик разгрузки контейнера с помощью мобильной рампы AUSB AU: <http://www.youtube.com/watch?v=DDdYXPIQIaU>.
6. Видеоролик: <http://www.buhta.ru/nienshanz.html>.
7. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42395131_69112985.pdf
8. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41466181_41667764.pdf
9. <http://www.gov.ru>
10. <http://www.constitution.ru>
11. <http://www.knigafond.ru>

Оценочные средства

7.1 Вопросы к экзамену

1. Исторические предпосылки возникновения и этапы развития логистики.
2. Эволюция логистической концепции. Современные трактовки логистики.
3. Задачи, основные принципы и методы логистики.
4. Понятийный аппарат теории логистики.
5. Сущность и отличительные особенности ее основных понятий: поток, запас, логистическая система, логистический канал, логистическая цепь, логистические операции, логистические функции.
6. Краткая характеристика основных видов логистических операций, примеры их объединения в логистические функции.
7. Объекты управления в логистике.
8. Особенности потоковых процессов в экономике.
9. Сущность и видовой состав экономических потоков: материальные, информационные, финансовые потоки, потоки услуг.
10. Дифференциация потоков на макроэкономическом и мезо-микроэкономическом уровнях. Основные параметры экономических потоков.
11. Понятие и свойство логистической системы. Виды логистических систем.
12. Сущность и содержание логистики снабжения, ее цели, задачи и функции.

13. Состав службы снабжения, факторы ее построения, формы и типы организационных структур управления снабжением.
14. Выбор системы организации снабжения. Выбор формы снабжения. Выбор стратегии и методов снабжения.
15. Процесс планирования, виды планов в системе логистики снабжения.
16. Этапы процесса закупок материальных ресурсов (товаров для перепродажи).
17. Основные параметры и этапы логистического цикла заказа.
18. Правовые основы закупок.
19. Понятие и сущность производственной логистики.
20. Содержание и принципы организации микрологистических систем «Точно в срок», KANBAN, OPT.
21. Логистические концепции MRP I, II, DRP.
22. Сущность и содержание процессов распределения. Роль логистики в распределении товаров.
23. Понятие и сущность логистики распределения, ее задачи и функции.
24. Понятие канала и цепи распределения. Классификация каналов распределения.
25. Логистические посредники в распределении: функции и классификация.
26. Основные логистические системы распределения и их участники.
27. Группировка логистических издержек в системе распределения.
28. Управление заказами и обслуживание клиентов.
29. Параметры и характеристика логистического обслуживания клиентов.
30. Роль и значение запасов в логистике.
31. Экономическая сущность запасов и их классификация.
32. Цели, задачи и функции управления запасами в логистике.
33. Структура затрат на формирование и поддержание запасов.
34. Содержание и сфера практического применения ABC – анализа.
35. Содержание и сфера практического применения XYZ – анализа.
36. Система управления запасами с фиксированным размером заказа.
37. Система с фиксированным интервалом времени между заказами.
38. Логистика складирования: роль и задачи.
39. Основные технико-экономические показатели.
40. работы складов: показатели напряженности и интенсивности работы складов; показатели
41. оборачиваемости товаров на складе; показатели эффективности использования складских
42. площадей и складских объемов, подъемно-транспортного оборудования, механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ; показатели, характеризующие качество обслуживания потребителей.
43. Выбор места расположения склада.
44. Логистический процесс на складе.
45. Способы размещения и хранения грузов на складе.
46. Грузовая единица, как элемент логистики.
47. Роль тары и упаковки в складировании
48. Транспортировка грузов как одна из ключевых логистических функций.
49. Сущность, задачи и предмет транспортной логистики.
50. Понятие грузовой единицы. Основные виды транспортных средств, их преимущества и недостатки.
51. Факторы, влияющие на выбор транспортного средства для осуществления перевозки грузов: стоимость перевозки, время доставки, частота отправления груза, надежность соблюдения графика доставки, способность перевозить разные грузы, способность доставить груз в любую точку территории.
52. Транспортные тарифы и правила их применения.

53. Логистическая характеристика видов транспорта. Функции транспорта в системе распределения товаров. Модальные системы доставки товаров.
54. Международные транспортные и транзитные коридоры.
55. Правовое и таможенное регулирование транспортных перевозок.
56. Понятие и виды логистических затрат.
57. Классификация логистических затрат
58. Организация учета затрат в логистике.
59. Управление рисками в логистических системах
60. Логистическое управление ценообразованием
61. Показатели эффективности функционирования логистических систем.
62. Сущность, задачи, содержание и основные направления моделирования логистических процессов.
63. Общая характеристика, содержание и этапы проведения логистических исследований.
64. Классическая транспортная задача и возможности её использования в исследовании логистических процессов.
65. Логистические исследования запасов и возможности их моделирования.
66. Особенности и преимущества сетевого моделирования в логистических исследованиях.
67. Оптимизационные и описательные экономико-математические модели в логистических исследованиях. Классификация моделей, используемых в логистике.
68. Понятие сервиса и сервисного обслуживания. Информационный сервис.
69. Финансово-кредитный сервис.
70. Сервис в торговой логистике.
71. Критерии качества логистического сервиса.
72. Основные функции логистического управления.
73. Контролинг в логистических системах.
74. Функционально-стоимостной анализ в обосновании логистических решений.
75. Основные принципы управления логистическими системами.
76. Методы моделирования логистических систем.
77. Построение и анализ логистических систем.
78. Понятие глобальной логистики
79. Стратегия глобального размещения источников снабжения и производства.
80. Принципы формирования региональных логистических систем.
81. Задачи функционирования глобальных логистических систем.
82. Понятие глобальной логистической системы.
83. Влияние глобализации на качественные характеристики логистической системы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 387 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452534> (дата обращения: 08.05.2020).
2. Левкин Г. Г. Коммерческая логистика : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 375 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453182> (дата обращения: 08.05.2020).
3. Куценко Е. И. Логистика. Практикум : учебное пособие для вузов / Е. И. Куценко, Л. Ю. Бережная. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 234 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451596> (дата обращения: 08.05.2020).
4. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев А. П. Долгов, С. А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 472 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451899> (дата обращения: 08.05.2020).

5. Григорьев М. Н. Логистика. Продвину́тый курс. В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 341 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451900> (дата обращения: 08.05.2020).
6. Тяпухин А. П. Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. П. Тяпухин. – 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 386 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453088> (дата обращения: 08.05.2020).
7. Тяпухин А. П. Логистика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. П. Тяпухин. м 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 223 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453089> (дата обращения: 08.05.2020).
8. Управление запасами в цепях поставок в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский [и др.] ; под общей редакцией В. С. Лукинского. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 307 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451205> (дата обращения: 08.05.2020).
9. Управление запасами в цепях поставок в 2 ч. Часть 2. : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский [и др.] ; под общей редакцией В. С. Лукинского. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 283 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452155> (дата обращения: 08.05.2020).

б) дополнительная литература

1. Григорьев М. Н. Логистика. Продвину́тый курс. В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 341 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451900> (дата обращения: 08.05.2020).
2. Тяпухин А. П. Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. П. Тяпухин. – 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 386 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453088> (дата обращения: 08.05.2020).
3. Тяпухин, А. П. Логистика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. П. Тяпухин. м 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 223 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453089> (дата обращения: 08.05.2020).
4. Управление запасами в цепях поставок в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский [и др.] ; под общей редакцией В. С. Лукинского. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 307 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451205> (дата обращения: 08.05.2020).
5. Управление запасами в цепях поставок в 2 ч. Часть 2. : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский [и др.] ; под общей редакцией В. С. Лукинского. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 283 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452155> (дата обращения: 08.05.2020).
6. Лебедев Е.А. Транспортное производство: технологические особенности развития, логистика, безопасность [Электронный ресурс]: монография/ Лебедев Е.А., Миротин Л.Б., Покровский А.К. – Электрон. текстовые данные. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 236 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86661.html>. – ЭБС «IPRbooks»
7. Палагин Ю.И. Логистика – планирование и управление материальными потоками [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Палагин Ю.И. – Электрон. текстовые данные. – Санкт-Петербург: Политехника, 2020. – 288 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/94836.html>. – ЭБС «IPRbooks».

9. Перечень программного обеспечения

1. Microsoft office (версия 2013 г.)

в) Интернет-ресурсы

- www.consultant.ru Консультант Плюс; <http://search.ebscohost.com> -
Профессиональная поисковая система «EconLit»; www.gks.ru

- Официальные сайты Росстата www.rbc.ru
- Журналы Кембриджского университета – <http://journals.cambridge.org>
- Журналы Оксфордского университета – <http://www.oxfordjournals.org>
- Книги и журналы издательства Springer – <http://www.sciencedirect.com>
- Научная электронная библиотека e-library.ru <http://www.economy.gov.ru>
- Официальный сайт министерства экономического развития <http://government.ru/> - официальный сайт правительства РФ

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория, оснащенная аппаратурой для видеопрезентаций лекций, компьютерный класс с подключением к сети INTERNET.

Программа составлена в соответствии с утвержденными ФГОС и учебными планами основной профессиональной образовательной программы высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре.

Программа рекомендована заседанием кафедры «Экономика и управление на предприятии» от «__» _____20__ г., протокол №__

Составитель: д.э.н., профессор



/Тасуева Т.С./

Согласовано:

Зав. кафедрой «ЭУП»
д.э.н., профессор



/Якубов Т.В./

Начальник ОПКВК



/Ахмадова З.Р./

Директор ДУМР



/Магомаева М.А./