

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Рабочая программа

дисциплины

Современные проблемы управления логистикой

Направление подготовки

38.06.01 Экономика

Профиль подготовки

Экономика и управление народным хозяйством (логистика)

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Грозный – 2020

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у аспирантов теоретических знаний о современных проблемах управления логистикой, рассматриваемой в настоящее время в качестве важнейшего инструмента повышения конкурентоспособности компаний на рынке.

Задачи изучения дисциплины: сформировать у аспирантов объем теоретических знаний и практических навыков управления логистикой в современных экономических условиях, обеспечивающих решение актуальных проблем с помощью инструментария интегрированной логистики.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы управления логистикой» является обязательной дисциплиной вариативной части Блока 1 (индекс Б1.В.ОД.2). Данная программа 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 «Современные проблемы управления логистикой» необходима при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта и подготовке к сдаче кандидатского экзамена.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате 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).

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- теоретические основы, отечественный и зарубежный опыт в области логистики, методы управления логистическими процессами на предприятиях (ПК-1);

- предпосылки, этапы возникновения и развития логистики; источники экономического эффекта от использования логистики (ПК-2);

- концептуальные и методологические основы логистического управления в цепях поставок; вопросы планирования и анализа логистической деятельности (ПК-3).

уметь:

- практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в сфере логистики; работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.;

- анализировать типы организационных структур, их основные параметры и принципы их проектирования; применять современные экономические методы, способствующие повышению эффективности использования ресурсов;

- самостоятельно применять теоретические и практические подходы к определению источников и механизмов обеспечения конкурентного преимущества организации; основные бизнес-процессы в организации.

владеть:

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

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		часов/за ч.ед.	семестры
			3
		ЗФО	ЗФО
Контактные занятия (всего)		10/0,27	10/0,27
В том числе:			
Лекции		10/0,27	10/0,27
Практические занятия			
Самостоятельная работа (всего)		62/1,7	62/1,7
Доклады		22/0,6	22/0,6
Презентации		22/0,6	22/0,6
Подготовка к зачету		18/0,5	18/0,5
Вид отчетности		Зач	Зач
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	72	72
	ВСЕГО в зач. ед	2	2

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		
3 семестр				
1.	Логистика как теория управления процессами	2	-	2
2.	Функциональные области логистики	2	-	2
3.	Логистическая инфраструктура	2	-	2
4.	Интегрированная логистика. Глобальная логистика	2	-	2

5.	Стратегия, планирование и прогнозирование в логистике. Современные направления развития логистики	2	-	2
Всего		10	-	10

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
3 семестр		
1.	Логистика как теория управления процессами	Содержание и эволюция логистики как теории управления хозяйственными процессами. Понятие и типология логистических систем. Логистика как система управления процессом товародвижения. Основные концепции и концептуальные направления логистики.
2.	Функциональные области логистики	Закупочная логистика. Внутрипроизводственная логистика. Логистика запасов. Распределительная логистика.
3.	Логистическая инфраструктура	Понятие и классификация логистической инфраструктуры. Составляющие логистической инфраструктуры: транспортная, складская, таможенная, околотаможенная (учитывая внешнеторговый аспект), финансовая, коммуникационная. Классификация логистической инфраструктуры.
4.	Интегрированная логистика. Глобальная логистика	Логистика как интегрированный процесс. Управление логистической цепью поставок. Цепь создания стоимости и ее элементы. Концепция создания стоимости Оливера и Вебера. Концепция системы приращения стоимости М. Портера. Взаимоотношения внутри цепей поставок. Стандартизация в управлении цепями поставок. Глобализация экономики и глобальная логистика. Глобальные логистические цепи поставок. Глобальные логистические сети.
5.	Стратегия, планирование и прогнозирование в логистике. Современные направления развития логистики	Планирование логистической деятельности. Стратегическое логистическое планирование. Логистическая стратегия: понятие, ключевые вопросы, процедура разработки. Влияние внешней среды на логистическую стратегию фирмы. Оценка внутренней (микроэкономической) среды фирмы. Цели разрабатываемой логистической стратегии. Перспективы интеграционных процессов в логистике. Логистика кластеров. Инновационная логистика. «Зеленая» логистика. Реверсивная (возвратная) логистика.

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 занятиях, 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. Логистический рынок: динамика, структура, межстрановой анализ.
2. Эволюция форм организации логистического управления.
3. Актуальные проблемы современной логистики.
4. Логистика как инструмент решения проблемы оптимизации ресурсов предприятия
5. Проблемы и перспективы развития логистики в России.
6. Роль региональной логистики в инновационном развитии экономики.
7. Система материально-технического снабжения на предприятиях рыбной отрасли.
8. Особенности функционирования каналов распределения в рыбной отрасли.
9. Инновационные стратегии управления запасами.
10. Актуальные проблемы исследования функциональных областей логистики.
11. Актуальные проблемы транспортной логистики в Российской Федерации.
12. Таможенная логистика: проблемы и перспективы развития.
13. Современные проблемы и перспективы развития логистической инфраструктуры Чеченской Республики.
14. Геоэкономические предпосылки и методологические основы создания интегрированных логистических структур.
15. Опыт и мировая практика стандартизации логистических систем.
16. Бассейновые производственные рыбохозяйственные объединения (БПО) как советский опыт создания логистических интегрированных структур.
17. Государственная поддержка создания интегрированных логистических бизнес структур: опыт и необходимость.
18. Современные проблемы и перспективы развития глобальной логистики.
19. Логистика как инструмент конкурентоспособности национальных предприятий на мировом рынке.

20. Влияние международных организаций на регионализацию и глобализацию логистических процессов.
21. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии.
22. Типы логистических стратегий: сравнительный анализ.
23. Классификация видов и методов прогнозирования и область их применения.
24. Кластеры в глобальной логистике: роль, проблемы и перспективы развития.
25. Роль государства в развитии логистических кластеров.
26. Стратегические логистические проекты Камчатского края.
27. Инновационный подход к снижению издержек в функциональных областях логистики.
28. Инновация как необходимость эффективного функционирования логистических процессов.
29. Инновационная логистика как инструмент повышения конкурентоспособности предприятий (отрасли, государства).
30. Зарубежный опыт государственного регулирования «зеленой» логистики.
31. Современные мировые тенденции применения реверсивной логистики: проблемы и перспективы.

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 AUSBAU: <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>

7.2 Вопросы к зачету

1. Трактовка определения логистики как науки.
2. Варианты классификационных признаков и видов логистических систем.
3. Иерархическая «цепь» логистических систем.
4. Структура системы управления процессом товародвижения.
5. Классификация логистических потоков.
6. Классификация логистических операций и процедур.
7. Подуровни управления процессом товародвижения на макроуровне.
8. Субъекты хозяйствования микроуровня управления процессом товародвижения.
9. Цели, задачи, этапы планирования закупочной логистики.
10. Механизм функционирования закупочной логистики.
11. Сущность и задачи производственной логистики.
12. Системы управления материальным потоком.
13. Сущность и значение распределительной логистики.
14. Логистические каналы распределения.

15. Показатели эффективности каналов распределения.
16. Понятие, значение и виды запасов.
17. Системы управления запасами.
18. Различие понятий «инфраструктура» и «логистическая инфраструктура».
19. Составляющие логистической инфраструктуры.
20. Логистическая инфраструктура материального потока.
21. Инфраструктуры финансового потока.
22. Инфраструктура информационного потока.
23. Понятие транспортной системы и ее характеристика.
24. Функции и составляющие системы складирования.
25. Задачи информационной логистики в управлении информационными ресурсами.
26. Информационные технологии во внешнеэкономической деятельности.
27. Функции таможенной логистики.
28. Понятие интеграции.
29. Схема логистической цепи поставок.
30. Управление логистической цепью поставки: задачи, преимущества, эффектив
31. Факторы, формирующие взаимоотношения в логистической цепи поставок, согласно концепции Ламминга.
32. Отличие логистической цепи от логистической сети.
33. Сущность понятий «интернационализация», «глобализация», «интеграция».
34. Сущность и задачи глобальной логистики.
35. Причины развития глобализации.
36. Структура организации глобальной логистики.
37. Сущность понятия «планирование логистической деятельности».
38. Требования к системе планирования.
39. Методы, применяемые для разработки планов.
40. Классификация видов планов в логистике.
41. Логистический контроль.
42. Разработка логистической стратегии.
43. Типы решений, применяемых для реализации логистической стратегии.
44. Понятие прогнозирования в логистике.
45. Понятие кластера.
46. Принципы организации кластеров.
47. Типы кластеров.
48. Понятие, задачи, предмет и объект инновационной логистики.
49. Структура современной инновационной системы.
50. Понятие и задачи «зеленой» логистики.

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. Продвинутый 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. Продвинутый 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./