

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 03.06.2022 15:18:53
Уникальный программный ключ:
777029a1882856141bfb9e855f0a3c8b6edae59e

Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

РЕКОМЕНДОВАНО К
УТВЕРЖДЕНИЮ:

Директор филиала ДГТУ
в г. Дербенте И. М. Мейланов,


Подпись

20.08 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
Суракатов Н. С.
ИОФ


Подпись

24.08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Б1.В.ОД.15 Логистика
наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС

для направления 38.03.01 – «Экономика»
шифр и полное наименование направления

по профилю «Экономика предприятий и организаций»
шифр и полное наименование профиля

Факультет: Филиал в городе Дербенте, Кафедра ЕГОиСД
наименование факультета, кафедра, где ведется дисциплина

Квалификация выпускника (степень): бакалавр
бакалавр

Форма обучения очная, курс 4, семестр(ы) 7
очная, заочная, др.

Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 5 ЗЕТ (180ч.)

лекции 34 (час) экзамен 7 (36 часов)
(семестр)

практические (семинарские) занятия 34 (час); зачет -
(семестр)

лабораторные занятия ___ (час); самостоятельная работа 76 (час);

курсовой проект (работа, РГР) ___ (семестр).

Зав. кафедрой ЕГО и СД  Г.М. Гусейнова
подпись

Начальник УО  Э.В. Магомаева
подпись

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций примерной ООП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика» и по профилю «Экономика предприятий и организаций».

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры от 06.09.2018 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному профилю


подпись

Г.М. Гусейнова
И.О.Ф

ОДОБРЕНО
Методическим советом филиала
38.00.00
шифр и полное наименование

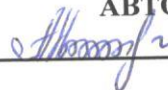
Экономика
направления

Председатель к.ф.н., Г.М.Гусейнова

подпись, ИОФ

12.09. 2018г.

АВТОР ПРОГРАММЫ



Абдурахманова Н.Н.

подпись, ИОФ

ст. преподаватель

ФИО, уч. степень, ученое звание, подпись

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Логистика»

Длительная история развития логистики как науки доказала ее высокую значимость и практическую ценность в системе экономических наук или наук посвященных управленческой деятельности. Логистика позволяет взглянуть на процесс организации производственной и сбытовой деятельности как на организацию потоков товарно-материальных и финансовых средств, что весьма актуально особенно в последние годы в нашем все более динамично изменяющемся мире.

Основной целью преподавания дисциплины «Логистика» является формирование теоретических знаний и практических навыков в сфере логистической деятельности, управления материальными, финансовыми, информационными и сервисными потоками, построения логистических систем.

Основная учебная задача дисциплины - сформировать у студентов общие научные представления о структуре логистических систем и процессах их функционирования, навыки решения прикладных задач логистики.

Целями освоения дисциплины «Логистика» являются сформировать научное представление о логистике, как науке об управлении потоковыми процессами на основе их оптимизации. В процессе изучения рассматривается основной функциональный комплекс логистического менеджмента, включающий логистику снабжения, распределения, складирования, управления запасами и транспортировку. Изучаются вопросы стратегического планирования, контроллинга, организации логистики, а также информационной поддержке эффективных логистических решений.

Задачами изучаемой дисциплины являются следующие:

- изучение понятийного аппарата логистики;
- определение теоретической концепции логистической системы и ее эффективное использование фирмами и предприятиями в коммерческой деятельности;
- изучение организационных структур логистических фирм и предприятий;
- изучение форм и методов организации интегрированного адаптивного управления снабжением, производством, сбытом на предприятии (фирме) в сфере материального производства и в сфере сервиса;
- изучение современных форм и методов логистического менеджмента закупок, производства, распределения, организации транспортно-складской и информационной логистической инфраструктуры.

Предметом изучения учебной дисциплины «Логистика» являются материальный, финансовый, информационный и сервисный потоки на всем пути движения — от первичного источника сырья до конечного потребителя. Знания теоретических основ логистики позволяют специалистам осуществлять на практике «сквозное» управление материальными потоками хозяйствующего субъекта в условиях быстро меняющихся приоритетов покупателя.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ОД.15 относится к вариативной части Блока 1 учебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Логистика» Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-3, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1, ПК-2,

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4).

способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, (ПК-2);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Основные положения логистики как теории управления потоковыми процессами;
- роль материальных, информационных и финансовых потоков в обеспечении эффективности управления процесса товародвижения;
- теоретические и практические подходы к определению источников и механизмов обеспечения

конкурентного преимущества организации;

- принципы, способы и методы логистического управления;

Уметь:

- организовать технологические процессы производства;

- разрабатывать нормативные и технические документы;

- использовать теоретические знания для оптимизации потоков в зависимости от условий функционирования предприятия;

- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;

- оценивать эффективность использования различных систем учёта и распределения;

- применять модели управления запасами, планировать потребность организации запасов;

- принимать обоснованные логистические решения.

Владеть:

- навыками качественной оценки сырья и готовой продукции;

- навыками самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в области логистики в практической деятельности экономиста;

- современными методами принятия и реализации логистических решений

4. Структура и содержание дисциплины «Логистика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 53 ЕТ– 180 часов, в том числе – лекционные 34 часов, практические 34, СРС 76 часов, форма отчетности: 7 семестр – экзамен

4.1 Содержание дисциплины

№ п\п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего* контроля успеваемости (посрокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				ЛК	ПЗ	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Лекция 1,2 ТЕМА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ История развития логистики Сущность и содержание логистики. Задачи и функции логистики. Факторы и тенденции и уровни развития логистики Основные требования и правило логистики	7	1,2	4	4	-	8	Входная контрольная работа
2.	Лекция 3. ТЕМА 2. НАУЧНЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ Эволюция концептуальных подходов к логистике. Логистическая функция. Основные требования и правило логистики. Основные принципы и показатели логистики.		3	2	2		8	

<p>3 Лекция 4. ТЕМА 3. ПОТОКИ КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛОГИСТИКИ Потоки и их взаимосвязь с запасами. Виды потоков. Материальные потоки и их характеристика. Информационные потоки. Финансовые потоки.</p>	4	2	2		8	
<p>Лекция 5. ТЕМА 4. ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Понятие логистической системы и факторы, влияющие на логистическую систему. Виды логистических систем. Системный подход к логистике. Оценка функционирования логистической системы.</p>	5	2	2		8	<p>Аттестационная контрольная работа №1.</p>
<p>Лекция 6,7 ТЕМА 5. ЗАКУПОЧНАЯ ЛОГИСТИКА Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок.</p>	6,7	4	4		8	
<p>Лекция 8 ТЕМА 6. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА Цели и задачи производственной логистики. Основные проблемы производственной логистики. Особенности логистики в различных типах промышленного производства.</p>	8	2	2		6	
<p>Лекция 9,10 ТЕМА 7. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА Сущность и значение распределительной логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга. Каналы распределения. Типы посредников в каналах распределения.</p>	9-10	4	4		4	<p>Аттестационная контрольная работа №2.</p>

	Лекция 11,12 ТЕМА 8. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИКЕ Категория товарно-материальных запасов. Виды запасов. Основные системы управления запасами. Учет сбоев поставки и потребления в логистической системе организации.	11-12	4	4		8	Аттестационная контрольная работа №3.
	Лекция 13,14 ТЕМА 9. ОГИСТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НА СКЛАДЕ Роль складирования в логистической системе. Основные проблемы функционирования складов. Основные виды складов. Логистический процесс на складе. Проектирование на складе.	13,14	4	4		8	
	Лекция 15,16 ТЕМА 10.ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА Сущность и задачи транспортной логистики. Влияние логистики на транспорт. Виды транспортных систем и их материально-техническая база. Политика транспортных предприятий и изменение в характере их деятельности.	15,16	4	4		6	
	Лекция 17 ТЕМА 11. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА Информационные логистические системы. Информационная инфраструктура. Информационные технологии в логистике.	17	2	2		6	
	ИТОГО:		34	34	-	76	Экзамен (1 зет-36 час.)

4.2Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5
1.	Лекция 1,2	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ	4	1-62

2.	Лекция 3.	НАУЧНЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ	2	1,3-7,12-15,22-62
3.	Лекция 4.	ПОТОКИ КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛОГИСТИКИ	2	1,3-7,12-15,22-62
4.	Лекция 5	ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	2	1,3-7,12-15,22-62
5.	Лекция 6,7	ЗАКУПОЧНАЯ ЛОГИСТИКА	4	1-24
6.	Лекция 8.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА	2	16-24
7.	Лекция 9,10.	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА	4	17-22
8.	Лекция 11,12	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИКЕ	4	1,3-7,12-15,22-62
9	Лекция 13,14	ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НА СКЛАДЕ	4	12-15,22-62
10	Лекция 15,16	ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА	4	16-24
11	Лекция 17	ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА	2	7,12-15,22-62
		ИТОГО:	34	

4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество очасов из содержания дисц-ны	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ	8	1,3-7,12-15,22- 62	Опрос на практических занятиях
2	НАУЧНЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ	6	1,3-7,12-15,22- 62	Опрос на практических занятиях
3	ПОТОКИ КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛОГИСТИКИ	6	1,3-7,12-15,22- 62	Опрос на практических занятиях
4	ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	6	12-15,22-62	Сообщение на практическом занятии, аттестационная контрольная работа №1
5	ЗАКУПОЧНАЯ ЛОГИСТИКА	8	1-62	Опрос на практических занятиях, аттестационная контрольная работа №1
6	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА	6	1-62	Опрос на практических занятиях
7	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА	8	1-62	Опрос на практических занятиях, аттестационная контрольная работа №2
8	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИКЕ	8	1,3-7,12-15,22- 62	Опрос на практических занятиях
9	ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НА СКЛАДЕ	8	1,3-7,12-15,22- 62	Опрос на практических занятиях, аттестационная контрольная работа №3
10	ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА	6	22-62	Опрос на практических занятиях
11	ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА	6	12-15,22-62	Сообщение на практическом занятии

ИТОГО:

76

Структура и содержание дисциплины «Логистика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 53ЕТ– 180час, в том числе – лекционные 9 часов, практические 9, СРС 153 часов, форма отчетности:7 семестр –экзамен

4.4 Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего* контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			ЛК	ПЗ	ЛР	СР	
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Лекция 1,2 ТЕМА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ История развития логистики Сущность и содержание логистики. Задачи и функции логистики. Факторы и тенденции и уровни развития логистики Основные требования и правило логистики	7	2	2	-	14	
2	Лекция 3. ТЕМА 2. НАУЧНЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ Эволюция концептуальных подходов к логистике. Логистическая функция. Основные требования и правило логистики. Основные принципы и показатели логистики.		2	2		13	
3	Лекция 4. ТЕМА 3. ПОТОКИ КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛОГИСТИКИ Потоки и их взаимосвязь с запасами. Виды потоков. Материальные потоки и их характеристика. Информационные потоки. Финансовые потоки.		2	2		13	

<p>Лекция 5. ТЕМА 4.ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Понятие логистической системы и факторы, влияющие на логистическую систему. Виды логистических систем. Системный подход к логистике. Оценка функционирования логистической системы.</p>		2	2		14	
<p>Лекция 6,7 ТЕМА 5. ЗАКУПОЧНАЯ ЛОГИСТИКА Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок.</p>		1	1		14	
<p>Лекция 8 ТЕМА 6. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА Цели и задачи производственной логистики. Основные проблемы производственной логистики. Особенности логистики в различных типах промышленного производства.</p>					13	
<p>Лекция 9,10 ТЕМА 7. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА Сущность и значение распределительной логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга. Каналы распределения. Типы посредников в каналах распределения.</p>					14	
<p>Лекция 11,12 ТЕМА 8. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИКЕ Категория товарно-материальных запасов. Виды запасов. Основные системы управления запасами. Учет сбоев поставки и потребления в логистической системе организации.</p>					15	

<p>Лекция 13,14 ТЕМА 9. ОГИСТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НА СКЛАДЕ Роль складирования в логистической системе. Основные проблемы функционирования складов. Основные виды складов. Логистический процесс на складе. Проектирование на складе.</p>					15	
<p>Лекция 15,16 ТЕМА 10. ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА Сущность и задачи транспортной логистики. Влияние логистики на транспорт. Виды транспортных систем и их материально-техническая база. Политика транспортных предприятий и изменение в характере их деятельности.</p>					13	
<p>Лекция 17 ТЕМА 11. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА Информационные логистические системы. Информационная инфраструктура. Информационные технологии в логистике.</p>					15	
ИТОГО:		9	9	-	153	Экзамен (1 зет-36 час.)

4.5 Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5
1.	Лекция 1,2	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ	1	1-62
2.	Лекция 3.	НАУЧНЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ	1	1,3-7,12-15,22-62
3.	Лекция 4.	ПОТОКИ КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛОГИСТИКИ	1	1,3-7,12-15,22-62
4.	Лекция 5	ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	1	1,3-7,12-15,22-62
5.	Лекция 6,7	ЗАКУПОЧНАЯ ЛОГИСТИКА	1	1-24
6.	Лекция 8.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА	1	16-24

7.	Лекция9,10.	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА	1	17-22
8.	Лекция11,12	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИКЕ	1	1,3-7,12-15,22-62
9	Лекция13,14	ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НА СКЛАДЕ	1	12-15,22-62
10	Лекция 15,16	ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА		16-24
11	Лекция17	ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА		7,12-15,22-62
		ИТОГО:	9	

4.6 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество очасов из содержания дисц-ны	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ	14	1,3-7,12-15,22-62	реферат
2.	НАУЧНЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ	13	1,3-7,12-15,22-62	доклад
3	ПОТОКИ КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ КАТЕГОРИЙ ЛОГИСТИКИ	13	1,3-7,12-15,22-62	реферат
4.	ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	14	12-15,22-62	доклад
5.	ЗАКУПОЧНАЯ ЛОГИСТИКА	14	1-62	реферат
6.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА	13	1-62	реферат
7.	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА	14	1-62	реферат
8	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИКЕ	15	1,3-7,12-15,22-62	доклад
9.	ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НА СКЛАДЕ	12	1,3-7,12-15,22-62	доклад
10	ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА	15	22-62	реферат
11	ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА	14	12-15,22-62	реферат
	ИТОГО:	153		

5. Образовательные технологии дисциплины «Логистика»

В ходе учебного процесса проводятся организационные мероприятия, которые строятся преимущественно на основе интерактивных технологий (обсуждения, дискуссии и т.п.). Основными применяемыми образовательными технологиями обучения являются технологии критериально ориентированного обучения, проблемного обучения, технологии оценивания учебных достижений, а также метод проектов - система обучения, при которой студенты приобретают знания в процессе планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий (проектов). Применение метода проектов в обучении невозможно без привлечения исследовательских методов, таких как - определение проблемы, вытекающих из нее задач исследования; выдвижения гипотезы их решения, обсуждения методов исследования. Разрабатываются и внедряются в учебный процесс новые формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности студентов, в частности, игровые технологии, опорные конспекты лекций, олимпиады и

конференции, научные семинары, проектный метод, ролевые и деловые игры, дискуссии, тесты, кейсы, ситуационные задачи и другие разнообразные научно-исследовательские и образовательные технологии и современные средства оценивания результатов обучения.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине «Логистика»

Вопросы для входной контрольной работы

1. Охарактеризуйте основные концепции науки управления
2. Опишите кратко три основных уровня управления
3. Что понимается под организационной структурой фирмы
4. Сущность понятия «стратегия» и ее основные виды
5. Коммуникации и их основные виды
6. Какова роль контроля в управлении
7. В чем связь между планированием и управлением
8. Назовите основные этапы и виды планирования
9. Конкуренентоспособность товара
10. Понятие ассортимента, товарной группы
11. Оптовая и розничная торговля
12. Стратегическое управление: принципы и модели
13. Планирование цены товара
14. Разработка ценовой политики
15. Инфраструктура менеджмента
16. Вертикальное и горизонтальное управление
17. Инжиниринг. Лизинг
18. Понятие рынка, виды
19. Контракт, виды
20. Определение бизнеса, его функции
21. Фирмы и их классификация
22. Основные макроэкономические показатели
23. Спрос, предложение

Вопросы для текущих контрольных работ Аттестационная контрольная работа №1

1. История развития логистики Факторы, определяющие актуальность логистики в условиях реформируемой экономики России
2. Сущность и содержание логистики
3. Задачи и функции логистики
4. Факторы развития логистики
5. Этапы развития логистики
6. Источники экономического эффекта от использования логистики
7. Эволюция концептуальных подходов к логистике
8. Основные требования и правило логистики
9. Основные принципы и показатели логистики
10. Потoki и их взаимосвязь с запасами. Виды потоков.
11. Материальные потоки и их характеристика
12. Информационные потоки.
13. Финансовые потоки

Аттестационная контрольная работа № 2

1. Понятие логистической системы
2. Виды логистических систем
3. Факторы, влияющие на логистическую систему.
4. Системный подход к логистике

5. Оценка функционирования логистической системы
6. Стратегическое логистическое планирование
7. Планирование использования мощности. Обобщенное и краткосрочное планирование
8. Цель и задачи закупочной логистики
9. Механизм функционирования закупочной логистики.
10. Планирование закупок.
11. Выбор поставщика.
12. Правовые основы закупок.

Аттестационная контрольная работа № 3

1. Сущность и значение распределительной логистики
2. Взаимосвязь логистики и маркетинга
3. Каналы распределения
4. Типы посредников в каналах распределения
5. Категория товарно-материальных запасов
6. Виды запасов
7. Основные системы управления запасами
8. Учет сбоев поставки и потребления в логистической
9. системе организации.
10. Роль складирования в логистической системе
11. Основные проблемы функционирования складов
12. Основные виды складов
13. Логистический процесс на складе
14. Проектирование складов
15. Сущность и задачи транспортной логистики
16. Влияние логистики на транспорт
17. Виды транспортных систем и их материально-техническая база
18. Виды транспорта
19. Политика транспортных предприятий и изменение в характере их деятельности.

Перечень вопросов на промежуточную аттестацию (экзамен) по дисциплине «Логистика»

1. Сущность и содержание логистики
2. История развития логистики
3. Концепция логистики фирмы
4. Эволюция концептуальных подходов к логистике
5. Основные принципы логистики
6. Основные показатели и правило логистики
7. Задачи и функции логистики
8. Функциональная схема логистики
9. Факторы развития логистики
10. Уровни развития логистики и их отличительные признаки
11. Понятие логистической системы
12. Макрологистические системы
13. Микрологистические системы
14. Мезологистические системы
15. Оценка функционирования логистической системы
16. Функциональные области и их характеристики
17. Основная концепция логистики: основные положения
18. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм
19. Основные требования к логистике
20. Задачи и функции закупочной логистики
21. Механизм функционирования закупочной логистики
22. Планирование закупок. Методы определения потребности в материалах
23. Основные методы закупок
24. Документальное оформление заказа и поставок

25. Выбор поставщика (тендеры, оферты)
26. Правовые основы закупок
27. Сущность и задачи производственной логистики
28. Суть и содержание сбытовой (распределительной) логистики
29. Взаимосвязь логистики и маркетинга
30. Основные каналы распределения товаров
31. Типы посредников в каналах распределения
32. Категория товарно-материальных запасов
33. Система контроля за состоянием запасов
34. Определение оптимального размера заказываемой партии
35. Основные системы управления запасами
36. Классификация материальных запасов
37. Роль складирования в логистической системе
38. Основные проблемы функционирования складов
39. Организация логистического процесса на складе
40. Система складирования как основа рентабельности работы склада
41. Влияние логистики на транспорт
42. Виды транспортных систем и их материально-техническая база
43. Политика транспортных предприятий и изменения в характере их деятельности
44. Информационные системы в логистике
45. Виды логистических информационных систем
46. Логистические системы «тянущего» типа
47. «Толкающие» логистические системы
48. Концепции «тощее производство» и «реагирование на спрос»
49. Понятие логистического сервиса
50. Механизм межфункциональной координации управления материалопотоками
51. Контроллинг в логистической системе
52. Материальные потоки и их классификация
53. Информационные потоки в логистике
54. Финансовые потоки

Перечень вопросов по проверке остаточных знаний студентов

1. Что такое логистика, ее концепция?
2. Объекты применения логистики, их классификация
3. Взаимосвязь и развитие между маркетингом и логистикой
4. Цели и задачи логистики
5. Сущность логистической оптимизации товародвижения в хозяйственных системах
6. Современные особенности применения логистики в экономике
7. Запасы и их классификация
8. Основные системы управления запасами
9. Процесс распределения и распределительная логистика
10. Каналы распределения
11. Типы посредников в каналах распределения
12. Что такое макрологистика?
13. Что такое микрологистика?
14. Что такое мезологистика?
15. Понятие и виды материального потока
16. Информационные потоки в логистике
17. Транспортные потоки в логистике
18. Функции складов в логистике
19. Виды складов
20. Задачи транспортной логистики
21. Виды транспортных средств и их характеристика
22. Факторы, влияющие на выбор вида транспорта
23. Понятие логистического сервиса и его основные виды

24. Задачи и функции закупочной логистики

25. Критерии выбора поставщика

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Логистика»**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА (ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотеке	На кафедре
	2	3	4	5	6	7
Основная литература						
	ЛК, ПЗ	Логистика. Учебник	Аникин Б.А	М. ИНФРА –М., 2018		
	ЛК, ПЗ	Логистика. Учебник	Гаджинский А.М..	М.:ВНИИТИ, 2018		
	ЛК, ПЗ	Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров. Учебно - практическое пособие.	Курганов В.М.	Книжный мир, 2009.		
	ЛК, ПЗ	Логистика. Учебник	Неруш Ю.М..	Проспект. ТКВелби, 2008		
	ЛК, ПЗ	Введение в коммерческую логистику.	Миротин Л.Б., Покровский А.К.	Альфа – Пресс, 2008.		
	ПЗ	Практикум по логистике. Учебное пособие.	Аникин Б.А	М. ИНФРА – М., 2008 -		
	ЛК, ПЗ	Склад: логистика, управление, анализ..	Волгин В.В	Дашков и К, 2008		
	ЛК, ПЗ	Логистика. Учебное пособие. (ГРИФУМО)	Абдуллаева Т.К., Магомедова Т.В., Муллахмедова С.С., Суракатов Н.С.	Махачкала ДГТУ -2011.		
	ЛК, ПЗ	Логистика в товароведении ГРИФ: УМО	Степанов, В. И	М. : Академия, 2017 г.		
0.	ЛК, ПЗ	Логистика: учебник для вузов	под ред. Б. А. Аникина	. - М. : Инфра-М, 2012 г.		
1.	ЛК, ПЗ	Логистика. Логистические технологии: учеб. пособие (ГРИФ:УМО)	А.А.Чеботаев	- М. : Дашкови К, 2012 г.		

2.	ЛК, ПЗ	Логистика интегрированных цепочек поставок. учебник для вузов (ГРИФ: УМО)	Л.Б. Миротин, А.Г. Некрасов	. - М. : Экзамен, 2013 г		
3.	ЛК, ПЗ	Логистика: обслуживание потребителей : учебник для вузов (ГРИФ: УМО)	Л.Б. Миротин, Ы.Э. Ташбаев, А.Г. Касенов	М.: ИНФРА-М, 2012 г	2	1
4.	ЛК, ПЗ	Логистика: нормирование сбытовых запасов и оборотных средств предприятия : [учеб.пособие]	А.Р.Радионов, Р.А. Радионов	- М. : Дело,2012 г.		
5.	ЛК, ПЗ	Логистика : учебник для вузов (ГРИФ:УМО)	Ю.М. Неруш	М. : Юнити,2013		
6.	ЛК, ПЗ	Логистика : учеб. Пособие	В.Е.Николайчук	СПб. [и др.] :Питер, 2012г.		
7.	ЛК, ПЗ	Логистика: Учебник / Государственный Университет Управления; Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/328107	Под ред. Б.А. Аникина. - 3-е изд., перераб. идоп. -	М.: ИНФРА- М, 2012. - 368с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-001941-3		

Дополнительная литература

8.	ЛК, ПЗ	Логистика: Учебник для студентов высших учебных заведений	Гаджинский А. М.	М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2014.	5	1
9.	ЛК, ПЗ	Логистика: Учебное пособие	Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А	М.: Гардарики, 2017	3	1
10.	ЛК, ПЗ	Логистика автомобильного транспорта: концепция, методы, модели	В.С. Лукинский [и др.	- М. :Финансы и статистика, 2011 г.	1	1
11.	ЛК, ПЗ	Логистика производственных и товарных запасов : учебник	Зеваков, А. М.	- СПб. : Изд-во Михайлова В.А., 2012 г	2	
12.	ЛК, ПЗ	Логистика товародвижения	М.П.Гордон, С.Б.Карнаухов.	М. : Центр экономики и маркетинга, 2011 г.	3	1
13.	ЛК, ПЗ	Коммерческая логистика : учеб. Пособие (ГРИФ: УМО)	В.П. Федыко, В.А.Бондаренко.	- М. : ИКЦ "МарТ" ; Ростов н/Д : Издат. центр "МарТ", 20106 г.	3	1

4.	ЛК, ПЗ	Логистика: пособие Для подготовки кэкзаменам.	И.С. Манжай.	- М. : Приор-издат, 2017 г.	1	
Периодические издания						
5.	ЛК, ПЗ	«Интегрированная логистика», ВИНИТИ.				
6.	ЛК, ПЗ	"Логистика", ООО "Тара и упаковка".				
7.	ЛК, ПЗ	"Современный склад", ООО "КИА центр".				
8.	ЛК, ПЗ	Логинфо", ООО "КИА центр				
Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:						
	ПЗ, СРС	Самостоятельное тестирование на сайте: http://www.fepo.ru				
	ПЗ, СРС	www.openbudget.ru – финансовые, экономические и политические новости				
	ПЗ, СРС	www.ereport.ru				
	ПЗ, СРС	www.lenta.ru/news/				
	ПЗ, СРС	www.economist.com - Электронный журнал «Экономист»				
	ПЗ, СРС	www.ft.com - Финансовое время				
	ПЗ, СРС	http://www.government.ru - Интернет-портал Правительства Российской Федерации				
	ПЗ, СРС	http://www.economy.gov.ru - Министерство экономического развития РФ				
	ПЗ, СРС	http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики				
	ПЗ, СРС	http://www.rbcnet.ru - Торгово-промышленная палата РФ				
	ПЗ, СРС	http://www.circle.ru/				
	ПЗ, СРС	http://www.avtopilot.ru/Auto/1998/03/avtorit.html .				

	ПЗ, СРС	http://www.sostav.ru				
	ПЗ, СРС	http://ressclub.host.ru				
	ПЗ, СРС	http:// markus.spb.ru. Управление изменениями в компании.				
базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:						
	ПЗ, СРС	Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/				
	ПЗ, СРС	Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/				
	ПЗ, СРС	Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school- collection.edu.ru/				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Логистика»

МТО включает в себя:

1. Лекционные занятия:

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ ноутбук),
- комплект электронных презентаций/слайдов.

2. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,

- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

В филиале ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными досками и проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению 38.03.01 – «Экономика», по профилю - «Экономика предприятий и организаций».

Рецензент от выпускающей кафедры ЭиУнаП по направлению (специальности) 38.03.01 – «Экономика» _____

