

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Институт экономики управления и прикладной информатики

Кафедра экономики АПК

ЛОГИСТИКА

Методические указания для самостоятельной работы для студентов 38.03.03
«Экономика»

Молодежный, 2022

Печатается по решению методической комиссии Института экономики управления и прикладной информатики ФГБОУ ВО Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского

Рецензенты:

К.э.н., доцент Попова И.В.

Власенко О.В. Логистика. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 38.03.01 – Молодежный, 2022, 24с.

© Власенко О.В., 2022
© Издательство ИрГАУ., 2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины: состоит в том, чтобы выпускникам сельскохозяйственных вузов, обучающимся по программам направления подготовки 38.03.01 «Экономика» сформировать способность рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы.

В состав задач изучения дисциплины входят:

- знать типовые методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующие деятельность предприятий (организаций) АПК;
- уметь на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- владеть способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экономика отрасли» находится в вариативной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика. Дисциплина изучается в 7 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе-	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Разработка экономических разделов планов	ПК-2 Способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	ИД-2 _{ПК-2} - Проводит расчеты экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативно-правовых актов	Знать: методы расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативно-правовых актов Уметь: проводить расчеты экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативно-правовых актов Владеть: навыками проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативно-правовых актов
		ИД-3 _{ПК-2} - Рассчитывает влияние внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации	Знать: внутренние и внешние факторы, влияющие на экономические показатели организации Уметь: рассчитывать влияние внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации Владеть: навыками расчёта влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 7, вид отчетности – экзамен (7 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Семинарские занятия (СЗ)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	64	64
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	48	48
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 4, вид отчетности 4 курс – экзамен

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

в том числе:		
Лекции (Л)	6	4
Семинарские занятия (СЗ)	6	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	132	94
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	96	58
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета		

5.1.3. Очно-заочная форма обучения: Курс – 4, вид отчетности 4 курс (7 семестр) – экзамен

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	7 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	6	4
Семинарские занятия (СЗ)	6	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	132	94
Курсовой проект (КП) ⁵	-	-
Курсовая работа (КР) ⁶	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	96	58
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

⁵ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁶ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Терминологический аппарат, концептуальные и методологические основы логистики Концепция логистики. Понятийный аппарат логистики и факторы его развития Методологический аппарат логистики	6	6		8	Опрос
2	Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в товародвижении Логистика закупок Распределительная логистика Логистика оптовых продаж Сервис в коммерческой логистике Транспортные услуги Управление запасами Организация логистического управления Информационное обеспечение логистических процессов	6	6		10	
3	Раздел 3. Складская логистика. Управление запасами Понятие, основные виды, роль и логистика материальных запасов. Системы контроля управления запасами. Выбор склада; эффективное использование складских площадей. Логистические процессы на складе	6	6		10	
4	Раздел 4. Элементы логистической системы и ее решения Логистические операции и функции Логистические системы Методы решения логистических задач	6	6		10	

5	Раздел 5. Место и роль логистики в организации Взаимодействие логистического управления с функциональными подсистемами управления организацией Интегрированное логистическое управление организацией Эффективность логистической деятельности	6	6		10	
	Экзамен					36
	Итого по дисциплине	30	30		48	
					144	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Терминологический аппарат, концептуальные и методологические основы логистики Концепция логистики. Понятийный аппарат логистики и факторы его развития Методологический аппарат логистики	2			19	Выполнение контрольной работы
2	Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в товародвижении Логистика закупок Распределительная логистика Логистика оптовых продаж Сервис в коммерческой логистике Транспортные услуги Управление запасами Организация логистического управления Информационное обеспечение		2		19	

	логистических процессов					
3	Раздел 3. Складская логистика. Управление запасами Понятие, основные виды, роль и логистика материальных запасов. Системы контроля управления запасами. Выбор склада; эффективное использование складских площадей. Логистические процессы на складе	2			19	
4	Раздел 4. Элементы логистической системы и ее решения Логистические операции и функции Логистические системы Методы решения логистических задач		2		19	
5	Раздел 5. Место и роль логистики в организации Взаимодействие логистического управления с функциональными подсистемами управления организацией Интегрированное логистическое управление организацией Эффективность логистической деятельности	2	2		20	
6	Экзамен				36	
7	Итого по дисциплине	6	6		96+ 36	
					144	

6.1.3 Очно-заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Терминологический аппарат, концептуальные и методологические основы логистики Концепция логистики.	2			19	Выполнение контрольной работы

	Понятийный аппарат логистики и факторы его развития Методологический аппарат логистики					
2	Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в товародвижении Логистика закупок Распределительная логистика Логистика оптовых продаж Сервис в коммерческой логистике Транспортные услуги Управление запасами Организация логистического управления Информационное обеспечение логистических процессов		2		19	
3	Раздел 3. Складская логистика. Управление запасами Понятие, основные виды, роль и логистика материальных запасов. Системы контроля управления запасами. Выбор склада; эффективное использование складских площадей. Логистические процессы на складе	2			19	
4	Раздел 4. Элементы логистической системы и ее решения Логистические операции и функции Логистические системы Методы решения логистических задач		2		19	
5	Раздел 5. Место и роль логистики в организации Взаимодействие логистического управления с функциональными подсистемами управления организацией Интегрированное логистическое управление организацией Эффективность логистической деятельности	2	2		20	
6	Экзамен				36	
7	Итого по дисциплине	6	6		96+ 36	
					144	

Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Логистика»

1. Общие положения

В процессе изучения дисциплины “Логистика” студенты заочной формы обучения выполняют контрольную работу и лишь после ее защиты допускаются к сдаче экзамена.

Целью выполнения контрольной работы является приобретение студентами следующих навыков:

- применять полученные знания для самостоятельного анализа предложенных проблем в рамках курса;
- теоретически грамотно и логически последовательно излагать материал;
- формулировать обоснованные предложения и собственную точку зрения на поставленный вопрос, подкреплять свои выводы примерами.

Объем контрольной работы должен составлять не менее

20 страниц.

Работа должна состоять из:

1. титульного листа,
2. оглавления с указанием страниц,
3. введения,
4. главы (в т.ч. параграфы)
5. заключения,
6. списка литературы,
7. приложений (при необходимости).

Титульный лист должен содержать следующие данные:

1. наименование министерства, ВУЗа, института, кафедры, учебной дисциплины, специальности;
2. наименование темы контрольной работы;
3. ФИО студента;
4. ФИО научного руководителя;
5. год и место выполнения работы.

Во введении обосновывается актуальность темы исследования, практическое значение ее решения для экономики страны и конкретной организации. Формулируется цель, задачи, объект, предмет исследования, определяются основные этапы работы, информационная база и методика исследования. Объем введения - 2-3 страницы.

В первой - теоретической - главе контрольной работы необходимо проследить развитие проблемы, дать критический обзор и анализ имеющихся точек зрения на ее решение, обосновать и изложить собственное отношение к вопросу.

Решающим фактором успешного написания этого раздела является тщательное и всестороннее изучение всей литературы по избранной проблеме.

Вторая - аналитическая - глава должна содержать исследование состояния проблемы. Основным содержанием этого этапа должен явиться сбор достоверной и полной информации об исследуемом предмете, содержащейся в статистической отчетности, данных оперативного и бухгалтерского учета и других рабочих документах организации, на базе которой осуществляется анализ. Исследование должно проводиться после выбора круга интересующих вопросов и, кроме цифрового материала, основываться на подробном изучении методических материалов и документов. Для анализа и обработки информации необходимо использовать экономико-математические методы: корреляционный и регрессионный анализ и пр. От правильного выбора метода анализа во многом зависит достоверность результатов исследования.

В третьей - заключительной - главе намечаются основные направления и перспективы решения проблемы. Целесообразность внедрения того или иного предложения наряду с аргументированным изложением сущности должна быть подкреплена экономическим расчетом.

Главы контрольной работы должны подразделяться на параграфы. Причем количество и содержание глав и параграфов должно обеспечивать полное освещение исследуемого вопроса. Каждый раздел работы (глава, параграф) должен иметь четкий и ясный заголовок, отражающий его содержание.

Заключение. В нем в сжатой форме приводятся основные выводы, полученные в ходе анализа состояния проблемы, и предложения, направленные на совершенствование действующей практики. В заключении должна быть отражена степень выполнения поставленной цели исследования и личный вклад автора в ее реализацию. Объем заключения - 3-5 страниц.

В список литературы необходимо включать источники, которыми пользовался автор при написании контрольной работы.

В приложениях помещаются материалы, использование которых в тексте контрольной работы необязательно или невозможно из-за громоздкости. Это могут быть схемы, таблицы, алгоритмы и программы решения задач.

Текст работы должен содержать *наглядные материалы*: графики, блок-схемы, диаграммы и пр.

Все используемые в тексте цитаты, цифровые данные должны быть снабжены соответствующими ссылками на источники.

2. Организация выполнения работы

Тема работы выбирается студентом самостоятельно при согласовании с руководителем от кафедры. Она должна быть актуальной, иметь практическое значение.

При выборе темы студент должен руководствоваться своими научными интересами, приобретенными при выполнении научно-исследовательской работы, а также написании работ по другим дисциплинам и участии в научных конференциях.

После выбора темы студент самостоятельно разрабатывает план работы по главам и параграфам.

Составление **плана работы** следует начинать с подбора и ознакомления с литературой по избранной теме. Следует обязательно учитывать, что все разделы должны иметь смысловую связь и направленность на реализацию конечной цели работы.

Разработанный студентом предварительный план, который должен состоять из введения, как правило, трех глав (каждая из 3-х) и заключения, проверяется руководителем и, в случае необходимости, в него вносятся коррективы.

Приступая к поиску литературы по избранной теме, необходимо определить круг входящих в нее вопросов. С самого начала важно правильно осуществлять библиографические записи, делать их рекомендуется на отдельных карточках или в электронной картотеке, что позволит в случае необходимости пополнять их новыми материалами. Карточки должны содержать основные библиографические сведения об источнике - фамилию и инициалы автора, название работы, место и год издания, издательство, для статей - название сборника и страницы, а также дополнительные пометки: записи о содержании, ценности материала и возможности его использования. Делая выписки, следует отделять дословные и конспективные, что крайне важно в случае использования их в тексте работы.

Цитаты из литературных источников, использование цифрового материала и изложение точек зрения авторов по принципиальным вопросам и положениям требуют обязательных ссылок на источник.

В процессе подбора и изучения литературы следует уделить внимание законам Российской Федерации, решениям правительства по экономическим вопросам, официальным статистическим изданиям, монографиям и другим источникам, раскрывающим общеэкономическую

сущность проблемы, а также статьям, опубликованным в периодической печати.

3. Основные требования к оформлению работы

Изложение текста работы осуществляется с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм) через полуторный интервал. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков - не менее 1,8 мм (кегель - 14).

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое - 10 мм, левое - 30 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

При наборе текста на компьютере следует соблюдать следующие правила:

- не допускается два и более пробела между словами, выход знаков за пределы требуемой рамки;
- межстрочные интервалы должны быть постоянными;
- абзацный отступ - одинаковым;
- при наборе должны различаться тире и дефисы;
- кавычки должны быть одинаковыми по начертанию;
- после инициалов (перед фамилией), перед сокращениями и между ними ставится неразрывный пробел (Ctrl+Shift+Пробел).

Работа сдается на кафедру в папке со скоросшивателем или в переплетенном виде.

Нумерация страниц работы начинается с титульного листа, хотя номер на нем не ставится. На всех последующих страницах номер ставится арабскими цифрами в центре нижней части листа без точки.

Вслед за титульным листом располагается **оглавление**, которое должно содержать наименование всех частей работы с указанием страниц.

Введение и **заключение** не нумеруются, все остальные разделы должны иметь порядковую нумерацию. **Глава** обозначается одной арабской цифрой, номер **параграфа** состоит из двух цифр, первая из которых является номером главы, а вторая - параграфа (например, 1.3).

Текст работы должен быть иллюстрирован **таблицами и наглядными материалами**: схемами, графиками, диаграммами, чертежами и др. рисунками. Они располагаются непосредственно после упоминания в тексте или выносятся на следующую страницу. Все наглядные материалы и таблицы должны иметь заголовки и быть пронумерованы. Нумерация осуществляется по порядку при сквозной нумерации (например, таблица 2) или в пределах главы (например, таблица 1.2). Нумерация различных наглядных материалов осуществляется отдельно.

Заголовок *таблицы* должен отражать ее содержание, быть точным и кратким. Размещается он над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. Пишется с прописной буквы, точка в конце текста не ставится. Если таблица переносится на другую страницу, то пишется “продолжение таблицы...” и в ней нумеруются вертикальные графы. Это делается в том случае, когда в тексте на них даются ссылки. На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово “таблица” с указанием ее номера. Показатели таблицы могут иметь одинаковую размерность (единицу измерения), тогда она выносится в заголовок. Все иллюстрации, кроме таблиц, обозначаются словом “Рисунок”. Название рисунка пишется под самим рисунком.

Таблицы и графические материалы располагаются таким образом, чтобы можно было читать без поворота рукописи или, в крайнем случае, с поворотом по часовой стрелке.

Диаграммы бывают нескольких видов. Наиболее распространенными являются: линейные, столбиковые, ленточные, секторные, фигурные и комбинированные диаграммы. Следует соблюдать общие правила их построения.

Для изображения устройства и взаимоотношений частей чего-либо используются *схемы*.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Порядковый номер *формулы* приводится в круглых скобках справа от нее. Под формулой пишут слово “где”, а затем расшифровывают ее составляющие в последовательности, в которой они приведены в формуле. В конце формулы и в тексте перед ними знаки препинания ставятся в соответствии с правилами пунктуации.

При использовании в работе цитат, заимствований цифрового материала, мнений других авторов обязательны библиографические *ссылки* на первоисточники.

При ссылке на издание, включенное в список литературы, после упоминания о нем или цитаты, в квадратных скобках проставляют номер, под которым это издание значится в списке, при цитировании - также номер страницы. Например, [36] или [20, С. 65].

После *заключения* помещается *библиографический список*. Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте работы и нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа. Нумерация источников в списке должна быть сплошной.

4. ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Описание книги одного автора*
 - Киршина, М. В. Коммерческая логистика / М. В. Киршина. - М.: Центр экономики и маркетинга, 2001. - 256 с.
2. *Описание книги двух авторов*
 - Канке, А. А. Логистика: Учебник / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. - 352 с.
3. *Описание книги трех авторов*
 - Миротин, Л. Б. Эффективная логистика / Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташибаев, О. Г. Порошина - М.: Экзамен, 2002. - 160 с.
4. *Описание книги четырех и более авторов*
 - Современная логистика. - 7-е изд.: Пер. с англ. / Джонсон С. Джеймс [и др.]. - М.: ИД "Вильямс", 2002. - 624 с.
 - Рынок и логистика / Под ред. М. П. Гордона. - М.: Экономика, 1993. - 250 с.
5. *Описание статьи из сборника, журнала, газеты*
 - Киселева, Н. П. О степени монополизации строительства / Н.П. Киселева // Материалосберегающие формы новых хозяйственных отношений: Межвуз. научный сборник. - Саратов: СПИ, 2001. - С. 105-110.
 - Новиков, Д. Т. Логистика и маркетинг в постреформенной экономике России / Д. Т. Новиков, Е. Т. Гребнев, А. А. Глушкова // Маркетинг в России и за рубежом. - 1999. - № 5. - С. 17-26.
 - Иванов, В. Ответственность и стимул / Владимир Иванов // Коммерсантъ. - 2002. - 21 марта. - С.8.
6. *Электронные ресурсы*
 - Программа "Модернизация транспортной системы России (2002-2010 годы)". Подпрограмма "Международные транспортные коридоры" [Электронный ресурс] / Режим доступа: [http:// www.programs-gov.ru/ext/11/](http://www.programs-gov.ru/ext/11/)

После библиографического списка располагаются *приложения*. В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием сверху посередине страницы слова "Приложение". Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ.

5. Подготовка работы к защите и защита

Защита работы осуществляется публично. Порядок

защиты включает:

1. Выступление студента с докладом, раскрывающим основные положения работы, результаты проведенного анализа, выводы и предложения автора (10 минут).
2. Ответы студента на вопросы присутствующих.
3. Обсуждение проекта.

При выставлении итоговой оценки руководитель учитывает содержание работы и её соответствие предъявляемым требованиям, научные результаты проведенного исследования, степень владения материалом, которую студент продемонстрировал в процессе защиты.

Только после успешной защиты работы студент допускается к сдаче экзамена.

Вариант 1

“ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПОДХОДА К УПРАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛЬНЫМИ ЗАПАСАМИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ”

Введение

1 Теоретические основы управления материальными запасами в сельскохозяйственных организациях

1.1 Экономическая сущность и назначение материальных запасов в экономике предприятия

1.2 Виды материальных запасов и запасоемкость в сельском хозяйстве России

1.3 Логистический подход к управлению материальными запасами

2 Исследование эффективности управления материальными запасами в логистической системе предприятия

2.1 Общая характеристика предприятия как объекта исследования

2.2 Анализ динамики показателей состояния материальных запасов

2.3 Методы управления материальными запасами на предприятии

3 Основные пути рационализации управления материальными запасами на основе логистической концепции

3.1 Совершенствование производственно-технологических, транспортно-складских процессов на предприятии

3.2 Эффективность методов управления запасами

3.3 Развитие информационной базы управления запасами на

предприятия
Заключение
Список литературы
Приложения

Вариант 2

“ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА”

Введение

1 Роль информационной логистики в осуществлении хозяйственных процессов

1.1 Информация: понятие, свойства, место в современной экономике

1.2 Понятие, цель и задачи информационной логистики

1.3 Принципы построения логистической информационной системы

2 Анализ информационного обеспечения логистических систем

2.1 Объекты и субъекты управления в информационной логистике

2.2 Информационное моделирование логистических бизнес-процессов

2.3 Информационные технологии в управлении ресурсами предприятия

3 Основные направления развития информационной логистики

3.1 Использование зарубежного опыта создания и эксплуатации автоматизированных информационных систем

3.2 Перспективы развития информационных технологий в логистике

3.3 Информационная логистика в управлении цепями поставок

Заключение

Список литературы

Приложения

Вариант 3

“УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК В ЗАКУПОЧНОЙ ЛОГИСТИКЕ”

Введение

1 Роль управления цепью поставок в обеспечении конкурентоспособности фирмы

1.1 Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирмы на рынке

1.2 Организационные аспекты управления поставками

1.3 Закупочная логистика: понятие, цель и задачи

- 2 Анализ управления поставками на примере торговой сети
 - 2.1 Общая характеристика деятельности компании
 - 2.2 Анализ действующей системы поставок
 - 2.3 Работа с поставщиками и процедуры их отбора
 - 3 Направления оптимизации управления поставками на основе интегрированного подхода
 - 3.1 Рекомендации по укреплению дисциплины поставок
 - 3.2 Использование зарубежного опыта в управлении цепями поставок
 - 3.3 Основные пути оптимизации поставок компании
- Заключение
Список литературы
Приложения

Вариант 4

“СКЛАДСКАЯ ЛОГИСТИКА”

Введение

- 1 Теоретические основы организации товародвижения
 - 1.1 Экономическая сущность и роль складов в процессе товародвижения
 - 1.2 Характеристика видов складов
 - 1.3 Складские операции
 - 2 Анализ организации хранения товаров на складе
 - 2.1 Характеристика складской системы предприятия
 - 2.2 Логистика складских процессов. Технология складирования.
 - 2.3 Основные показатели складской деятельности и их анализ.
 - 3 Направления оптимизации складских процессов в логистических системах
 - 3.1 Пути оптимизации процесса складирования.
 - 3.2 Развитие складской инфраструктуры
 - 3.3 Использование метода ABC в организации складирования
 - 3.4 Автоматизация складских систем
- Заключение
Список литературы
Приложения

Вариант 5

“ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА”

Введение

- 1 Экономическая сущность транспортной деятельности

- 1.1 Роль транспорта в экономике предприятия
- 1.2 Сравнительные характеристики различных видов транспорта
- 1.3 Цель и задачи транспортной логистики
- 2 Анализ эффективности транспортного обеспечения логистикой системы
 - 2.1 Планирование транспортировки грузов
 - 2.2 Транспортные издержки и тарифы по доставке грузов
 - 2.3 Выбор вида транспортировки и перевозчика
- 3. Перспективы развития транспортной логистики
 - 3.1 Развитие транспортной инфраструктуры
 - 3.2 Совершенствование транспортно-экспедиторского обслуживания
 - 3.3 Информационные системы управления транспортом
- Заключение
- Список литературы
- Приложения

Ниже приведена примерная тематика работ

Информационная логистика

1. Организационные структуры логистической информационной системы на различных уровнях управления.
2. Функциональные структуры логистической информационной системы на различных уровнях управления.
3. Основные принципы построения и функционирования логистической информационной системы.
4. Принципы-разработки логистических информационно-компьютерных технологий.
5. Классификация и характеристика информационных потоков в логистических системах.
6. Информационные потоки в системе материально-технического обеспечения предприятий.
7. Информационные потоки в планировании величины запасов материально-технических ресурсов.
8. Информационные потоки в управлении складированием и хранением материально-технических ресурсов.
9. Информационные потоки в планировании доставки продукции материально-технического назначения.
10. Анализ эффективности функционирования информационных потоков в организациях.
11. Анализ затрат при использовании различных видов коммуникаций в системе материально-технического обеспечения.
12. Комплекс задач информационной логистической системы при транспортировке материальных ресурсов.

13. Назначение и характеристики информационно-компьютерных транспортных систем и программных продуктов.

14. Основные пути снижения издержек в процессе формирования и использования коммуникаций.

15. Направления совершенствования управления информационными сетями товаропотоков.

16. Эффективность стандартизации и упорядочения документооборота товаропроводящей сети.

17. Организация контроля за информационными потоками логистической цепи.

18. Основные направления расширения комплекса услуг в информационных системах.

19. Пути повышения эффективности функционирования информационных сетей и систем.

20. Экономические методы управления современной коммуникационной сетью.

21. Организация диспетчерской службы материально-технического обеспечения на предприятиях и в организациях.

22. Организация механизированного и автоматизированного учета расхода материальных ресурсов.

23. Организация компьютерной системы передачи и хранения снабженческой информации.

24. Информационный контроль структуры материально-технического обеспечения на предприятиях и в организациях.

25. Организация информационной логистической сети в сельскохозяйственных организациях

26. Основные принципы формирования информационной инфраструктуры на предприятиях и в организациях.

27. Организация внутренних и внешних информационных связей на предприятиях.

28. Экономическая эффективность сканирования штриховых кодов в логистических системах.

29. Методы оценки эффективности функционирования информационной логистической системы.

Закупочная логистика

1. Основные критерии выбора поставщика при осуществлении процесса закупки материально-технических ресурсов.

2. Организация комплексного материально-технического обеспечения и ее экономическая эффективность.

3. Основные пути снижения издержек в процессе закупки товаров производственного и потребительского назначения.

5. Направления совершенствования планирования закупок материально-технических ресурсов.

6. Направления совершенствования управления закупками (по видам материально-технических ресурсов).
7. Применение методов сетевого планирования при составлении плана закупок материально-технических ресурсов.
8. Организация контроля за закупками материально-технических ресурсов.
9. Пути повышения эффективности системы закупок материально-технических ресурсов.
11. Нормативная база плана закупок материальных ресурсов (по видам продукции).
12. Совершенствование организации нормирования расхода материальных ресурсов на сельскохозяйственных предприятиях.
13. Использование экономико-математических методов в определении норм расхода материальных ресурсов.
14. Эффективность внедрения заменителей дефицитных и дорогостоящих материалов при производстве продукции.
15. Роль материально-технического обеспечения в рациональном использовании материальных ресурсов.
16. Основные направления разработки прогрессивных норм расхода материальных ресурсов.
17. Резервы экономии и рационального использования материальных ресурсов.
18. Факторы и источники экономии и рационального использования материальных ресурсов.
21. Анализ динамики норм расхода важнейших видов материальных ресурсов (по отраслям производства).
22. Методика расчета и опыт нормирования расходов топлива в сельскохозяйственном производстве.
23. Опыт нормирования расхода химических материалов в отдельных отраслях и видах производства.
25. Закономерности формирования и измерения потребности в средствах производства.
26. Совершенствование системы материально-технического обеспечения как фактор относительного сокращения потребности в материальных ресурсах.
27. Система показателей использования материальных ресурсов на предприятиях и в отраслях производства.
28. Факторы снижения материалоемкости в промышленном производстве.
29. Показатели использования отдельных видов продукции и их влияние на величину потребности в материальных ресурсах.
30. Организация рационального потребления орудий труда в процессе их эксплуатации.
31. Маневрирование материальными ресурсами как важнейший фактор их рационального использования.

32. Организация системы оперативного маневрирования материальными ресурсами.

33. Вторичные материальные ресурсы и условия их рационального использования.

34. Организация закупок материально-технических ресурсов в условиях функционирования «толкающей» системы MRP.

35. Организация закупок материально-технических ресурсов в условиях функционирования «тянущей» системы «Канбан».

36. Методы оценки эффективности закупок материальных ресурсов.

Логистика производственных процессов

1. Экономические методы управления логистическими системами на предприятиях.

2. Влияние состояния материально-технического обеспечения на эффективность производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия.

3. Структура и функции органов материально-технического обеспечения сельскохозяйственной организации.

4. Направления совершенствования планирования материально-технического обеспечения предприятия.

5. Направления совершенствования управления материально-техническим обеспечением предприятия.

6. Методика планирования и анализа оборотных средств в сельскохозяйственной организации.

7. Планирование, учет и анализ логистических издержек сельскохозяйственной организации..

8. Основные пути снижения логистических издержек при осуществлении производственного процесса.

9. Прямые длительные хозяйственные связи и их экономическая эффективность.

10. Кооперированные поставки материально-технических ресурсов и их экономическая эффективность.

11. Оптимизация величины текущих производственных, подготовительных и страховых запасов материальных ресурсов сельскохозяйственной организации.

12. Организация контроля за процессом материально-технического обеспечения на предприятиях.

13. Основные направления расширения комплекса услуг сбытовой деятельности предприятия.

14. Пути повышения эффективности логистических систем в сельскохозяйственной организации.

15. Порядок и методика определения потребности предприятия в материальных ресурсах для выпуска готовой продукции.

16. Порядок и методика определения потребности предприятия в материальных ресурсах для изготовления запасных частей.

17. Техничко-экономическое обоснование потребности предприятия в отдельных видах оборудования.
18. Организация обеспечения производственных подразделений предприятия материальными ресурсами.
19. Организация служб предприятия по подготовке материальных ресурсов к производственному потреблению.
22. Методы разработки ассортиментных планов поставки на промышленных предприятиях.
23. Совершенствование нормативной базы материально-технического обеспечения на предприятиях.
24. Методика расчета потребности предприятия в материальных ресурсах на ремонтно-эксплуатационные нужды.
25. Методика расчета потребности предприятия в материальных ресурсах для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
28. Основные направления экономии и рационального использования топлива в сельскохозяйственной организации.
29. Нормирование расхода и экономия электроэнергии в сельскохозяйственной организации.
30. Методика оценки эффективности функционирования системы производственной логистики.

Логистика сбыта и запасов

1. Планирование учет и анализ реализации продукции торгово-посреднической организации.
2. Основные пути снижения издержек в процессе сбыта материально-технических ресурсов.
3. Направления совершенствования планирования сбытовой деятельности в сельскохозяйственной организации.
4. Направления совершенствования управления сбытовой деятельностью сельскохозяйственной организации.
6. Основные направления расширения комплекса услуг в сбытовой деятельности.
11. Методы оценки эффективности сбытовой деятельности сельскохозяйственной организации.
12. Основные пути снижения издержек при осуществлении процесса хранения продукции.
13. Направления совершенствования управления запасами материально-технических ресурсов.
14. Анализ состояния и мероприятия по оптимизации запасов материально-технических ресурсов.
15. Методы оптимизации структуры совокупных запасов материально-технических ресурсов.
16. Управление запасами материально-технических ресурсов на базах, складах, в торговых организациях.

17. Организация контроля за состоянием запасов материально-технических ресурсов на базах и складах.

18. Экономические методы управления запасами продукции материально-технического назначения.

19. Методика расчета норм производственных запасов по отдельным видам материальных ресурсов.

20. Экономическое обоснование наличия запасов материальных ресурсов на базах и складах.

21. Виды запасов материально-технических ресурсов и факторы определения их величины.

22. Определение величины транспортных запасов материально-технических ресурсов.

23. Методы определения запасов материально-технических ресурсов на базах и складах.

24. Классификация запасов средств производства и методы определения их величины.

25. Сезонные запасы материально-технических ресурсов и методы определения их величины.

26. Методические основы определения совокупного запаса средств производства.

27. Методы определения запасов материально-технических ресурсов при функционировании системы MRP.

28. Методы определения запасов материально-технических ресурсов при функционировании системы «Канбан».

29. Методика определения запасов запасных частей для эксплуатируемого оборудования.

30. Методы оценки эффективности расчета величины запасов товарно-материальных ценностей.

Логистика складирования

1. Организация складского хозяйства на отдельном предприятии и направления ее совершенствования.

2. Организация единого технологического процесса функционирования баз и складов.

3. Рациональная организация приемки, хранения и отпуска материальных ресурсов на базах и складах.

4. Основные пути снижения издержек при осуществлении операций по складированию продукции.

5. Показатели и экономическая эффективность использования складского оборудования.

6. Направления совершенствования управления погрузочно-разгрузочными и складскими операциями.

7. Организация контроля за складскими операциями на предприятиях и в посреднических организациях.

8. Основные направления расширения комплекса услуг снабженческих баз и складов.
9. Пути повышения эффективности операций складирования и хранения материально-технических ресурсов.
10. Экономические методы управления складским хозяйством на базах и складах.
11. Значение складского хозяйства как составной части инфраструктуры общественного производства.
12. Значение и задачи комплексной механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ.
13. Экономическая эффективность комплексной механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ.
14. Обоснование потребности складских комплексов в необходимых площадях и оборудовании.
15. Технико-экономическое обоснование размещения и строительства складских комплексов.
16. Обоснование расчета потребности складских комплексов в средствах механизации.
17. Планирование и анализ основных технико-экономических показателей работы баз и складов.
18. Эффективность применения рациональных видов тары в складских комплексах.
19. Экономическая эффективность механизации складских работ с тарно-штучными грузами.
20. Осуществление единой технической политики в области складского и тарного хозяйства.
21. Современное состояние складского и тарного хозяйства (в промышленности, строительстве, на транспорте).
22. Задачи складского хозяйства по повышению качества обслуживания потребителей.
23. Задачи складского хозяйства по ускорению оборачиваемости материально-технических ресурсов.
24. Методика определения грузовой площади складов при хранении материалов в стеллажах, штабелях, резервуарах.
25. Значение применения подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия в складских комплексах.
26. Эффективность внедрения отраслевых стандартов по хранению отдельных видов материальных ресурсов.
27. Значение централизованной доставки материальных ресурсов потребителям по согласованным графикам.
28. Значение, задачи и методы учета материальных ресурсов на базах и складах.
29. Совершенствование организации технологического процесса работы баз и складов в современных условиях.

30. Методика определения эффективности капитальных вложений в складское хозяйство.

31. Факторы размещения и строительства баз и складов в региональном масштабе.

32. Методы оценки эффективности функционирования складского и тарного хозяйства.

Транспорт в условиях логистики

1. Техничко-экономические характеристики магистральных видов транспорта общего пользования.
2. Направления совершенствования планирования процесса транспортировки материально-технических ресурсов.
3. Основные направления расширения комплекса услуг транспортно-экспедиционных фирм.
4. Задачи транспортного хозяйства по повышению качества обслуживания, потребителей.
5. Анализ доходов, прибыли и рентабельности на транспорте общего пользования.
6. Основные пути снижения издержек при транспортировке материально-технических ресурсов.
7. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта).
8. Организация контроля за транспортными операциями в товаропроводящей сети.
9. Пути повышения эффективности работы транспортных предприятий и организаций.
10. Экономические методы управления транспортно-экспедиционными компаниями.
11. Эффективность применения рациональных видов тары при перевозке материально-технических ресурсов.
12. Основные показатели транспортной обеспеченности и доступности транспорта для потребителей.
13. Количественные и качественные показатели транспортного обслуживания потребителей.
14. Определение спроса на грузовые перевозки и особенности их планирования (по видам транспорта).
16. Основные экономические показатели функционирования транспортного хозяйства (по видам транспорта).
17. Принципы и методы выбора видов транспорта потребителями транспортных услуг.
18. Экономическая эффективность использования прямых смешанных перевозок грузов.
19. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта при осуществлении процесса перевозки грузов.
20. Принципы построения транспортных тарифов в условиях рыночной экономики.
21. Направления повышения эффективности и конкурентоспособности различных видов транспорта.
22. Экономическая эффективность мероприятий по развитию материально-технической базы транспорта.
23. Оборотные средства и материально-техническое обеспечение транспортного хозяйства.

24. Организация и планирование работы ремонтного производства в транспортном хозяйстве.

25. Основные методы оценки экономической эффективности инвестиций на транспорте.

26. Основные показатели экономической эффективности инвестиций на транспорте.

27. Эколого-экономическая оценка природоохранной деятельности объектов транспортного хозяйства.

28. Альтернативы транспортировки и критерии выбора логистических посредников.

29. Ранжирование критериев при выборе перевозчика потребителями транспортных услуг.

30. Оценка качества сервисных услуг на различных видах транспорта общего пользования.

Общие

1. Сущность логистики и ее роль в организации деятельности предприятия.
2. Логистика как фактор конкурентоспособности национальных предприятий.
3. Маркетинг и логистика: взаимосвязь в коммерческой деятельности предприятия.
4. Совершенствование концепции логистического управления в системе российского менеджмента.
5. Транспортная логистика: преимущества и недостатки отечественных компаний.
6. Производственная логистика: преимущества и недостатки отечественных компаний.
7. Роль информационных систем в логистике западных и отечественных предприятий.
8. Сбытовая логистика в системе коммерческих отношений западных и отечественных предприятий.
9. Снабженческая логистика в системе коммерческих отношений западных и отечественных предприятий.
10. Логистический сервис и конкурентоспособность отечественных предприятий.
11. Место и значение управления запасами в логистике производственного предприятия.

12. Совершенствование процесса управления закупками в деятельности торговых предприятий.
13. Основные направления совершенствования системы материально-технического обеспечения в деятельности ФПГ.
14. Основные направления совершенствования процесса транспортировки в деятельности промышленных предприятий.
15. Анализ эффективности функционирования информационных потоков на предприятиях России.
16. Организация информационной логистической системы в рамках ФПГ.
17. Методы оценки эффективности функционирования информационной логистической системы промышленного предприятия.
18. Пути повышения эффективности системы закупок материально-технических ресурсов в рамках национальных компаний.
19. Организация закупок материально-технических ресурсов в условиях функционирования «толкающей» системы.
20. Организация закупок материально-технических ресурсов в условиях функционирования «тянущей» системы «Канбан».
21. Влияние состояния материально-технического обеспечения на эффективность производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия.
22. Планирование, учет и анализ логистических издержек промышленного предприятия.
23. Экономические методы управления логистическими системами в рамках отечественных предприятий.
24. Методика планирования и анализа оборотных средств на промышленном предприятии.
25. Оптимизация величины текущих производственных, подготовительных и страховых запасов материальных ресурсов на промышленных предприятиях.
26. Порядок и методика определения потребности предприятия в материальных ресурсах для выпуска готовой продукции.
27. Пути повышения эффективности логистических систем в рамках транснациональных компаний.
28. Планирование, учет и анализ реализации продукции торгово-посреднической организации.
29. Направления совершенствования планирования сбытовой деятельности на отечественных предприятиях.
30. Основные направления расширения комплекса услуг в сбытовой деятельности отечественных и западных предприятий.

31. Управление запасами материально-технических ресурсов на базах, складах, в торговых организациях.
32. Экономические методы управления запасами продукции материально-технического назначения в рамках национальных предприятий.
33. Методические основы определения совокупного запаса средств производства в рамках промышленного предприятия.
34. Основные направления расширения комплекса услуг транспортно-экспедиционных компаний.
35. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта).
36. Пути повышения эффективности работы транспортных предприятий России.
37. Экономическая эффективность мероприятий по развитию материально-технической базы транспорта.
38. Эколого-экономическая оценка природоохранной деятельности объектов транспортного хозяйства.
39. Определение спроса на грузовые перевозки и особенности их планирования (по видам транспорта).
40. Альтернативы транспортировки и критерии выбора логистических посредников.
41. Логистика на уровне международных экономических отношений.
42. Управление временем процессов логистики как фактор повышения конкурентоспособности отечественного предприятия.
43. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики в рамках промышленного предприятия.
44. Эффективная организация складских процессов в рамках логистической инфраструктуры.
45. Логистическая оптимизация материального потока в сфере обращения: зарубежный и отечественный опыт.
46. Взаимосвязь закупочной и распределительной логистики в рамках ФПГ.
47. Организация рациональных материальных потоков в рамках логистической системы ТНК.
48. Инновационные технологии в логистике как фактор повышения эффективности работы отечественных предприятий.
49. Оптимизация идентификации материальных объектов в системе логистике: западный и отечественный опыт.
50. Повышение качества логистического сервиса в рамках торгово-промышленных предприятий.

