МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет - экономический

УТВЕРЖДАЮ:

образования — первый

проректор

Т.А. Хагуров

(ЗОгмая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02 Логистика снабжения в цепи поставок

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

	отовки/специальность	
(код и наименование н	аправления подготовки/специали	ьности)
Направленность (п	рофиль) / специализация	Логистика
(не	именование направленности (пр	рофиля) / специализации)
Форма обучения	заочная	
	(очная, очно-заочная, за	очная)
Квалификация	магистр	

Рабочая программа дисциплины «Логистика снабжения в цепи поставок» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент.

Программу составил(и):

А.А. Кизим, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента, д-р. экон. наук, профессор

Л.В. Пономаренко, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента, канд. экон. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Логистика снабжения в цепи поставок» утверждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента протокол № 8 от 15.04.2025

Заведующий кафедрой Шевченко И.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета

протокол № 10 от 20.05.2025

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н.

Рецензенты:

Вукович Галина Григорьевна, зав. каф экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента КубГУ.

Снурников Евгений Владимирович, экономист 1-й категории по материально-техническому обеспечению, ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины сформировать способность владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде, а также получение студентами теоретических знаний и развитие практических навыков при организации и управлении логистическими потоками, подготовки к выполнению профессиональных обязанностей по организации процессов закупок в цепях поставок, управлению взаимоотношениями с поставщиками, контролю и мониторингу показателей эффективности функционирования снабжения, разработке стратегий закупок их реализации.

1.2 Задачи дисциплины

- знать организационные модели и методы стратегического анализа в целях прогнозирования поведения экономических агентов в системе материальнотехнического обеспечения (МТО);
- уметь осуществлять экономический анализ рынков в глобальной и региональной среде и прогнозировать оптимальные организационно-технологические решения в логистических системах разного уровня
- владеть методами стратегического и экономического анализа в тактических и оперативных вопросах управления логистическими бизнес-процессами
- изучить теоретические основы логистики закупок и современных проблем в управлении логистическим потоком;
- овладеть основными терминами и понятиями управления закупками в логистических системах разных уровней;
- освоить стратегии и тактики управления закупками в логистической системе;
- рассмотреть функций материально-технического обеспечения;
- изучить формы и виды поставок материальных ценностей;
- уметь определять оптимальные партии поставок продукции;
- освоить методы закупок материальных ценностей;
- овладеть техникой выбора поставщиков продукции;
- изучить правовые основ закупок материальных ресурсов, системы договоров (контрактов).

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логистика снабжения в цепи поставок» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения: Методы принятия организационно-управленческих решений. Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Международная логистика и глобальные логистические системы, Стратегическое управление и проектирование логистической инфраструктуры.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
ПК-2 Способен контролировать результаты . поставок	погистической деятельности по перевозке груза в цепи

Код и наимено	вание индикато компетенции	ра* достижения	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))		
ИПК-2.1.	Контролирует	ключевые	Знает: организационные модели и методы		
операционные	показатели	эффективности	стратегического анализа в целях прогнозирования		
логистической	деятельности	по перевозке	поведения экономических агентов в системе		
груза в цепи по	ставок		материально-технического обеспечения (МТО);		
			Знает: основы управления логистическими процессами		
			Умеет: осуществлять экономический анализ рынков в		
			глобальной и региональной среде.		
			Умеет: прогнозировать оптимальные организационно-		
			технологические решения в логистических системах		
			разного уровня.		
			Владеет: методами стратегического и экономического		
			анализа в тактических и оперативных вопросах		
			управления логистическими бизнес-процессами		
			Владеет: методами контроля показателей качества		
			натуральных показателей, показателей эффективности.		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Форма с	бучения
		очная	заочная
		1	1
		семестр	курс
		(часы)	(часы)
Контактная работа, в том чис	ле:	24,2	12,2
Аудиторные занятия (всего):		24	12
занятия лекционного типа		6	4
практические занятия		18	8
Иная контактная работа:		0,2	0,2
Контроль самостоятельной рабо	ты (КСР)	-	-
Промежуточная аттестация (ИК	P)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том	и числе:	83,8	92
Реферат/эссе (подготовка)		24	24
Самостоятельное изучение		59,8	
	ионного материала и материала		68
	подготовка к лабораторным и	37,0	
практическим занятиям, коллок	виумам и т.д.)		
Контроль:		-	3,8
Подготовка к зачету		-	3,8
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	24,2	12,2
	зач. ед	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (1 *курсе*) (**очная** форма обучения)

			Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Логистика закупок и её место в логистической системе (ЛС).	26	2	4	-	20	
2.	Классификация закупок материальных ценностей в логистической системе предприятия.	28	2	4	-	22	
3.	Проблемы механизма функционирования логистики закупок в глобальной логистической среде. Осуществление организации снабжения в логистической системе предприятия.	29	1	6	-	22	
4.	Критерии выбора поставщиков. Правовые основы закупочной деятельности.	24,8	1	4	-	19,8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	6	18	-	83,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	ı	-	-	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	0,2	
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	-	108	

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (заочная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
№			Аудиторная работа		Внеаудит орная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	Логистика закупок и её место в логистической системе (ЛС).	26	1	2	1	23	
2	Классификация закупок материальных ценностей в логистической системе предприятия.	26	1	2	-	23	
3	Проблемы механизма функционирования логистики закупок в глобальной логистической среде. Осуществление организации снабжения в логистической системе предприятия.	26	1	2	-	23	
4	Критерии выбора поставщиков. Правовые основы закупочной деятельности.	26	1	2	1	23	
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	4	8	-	92	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	ı	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	0,2	
	Подготовка к текущему контролю	3,8	-	-	-	3,8	
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	=	-	108	
П	п пр	/		ПЪ			

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	место в логистической системе (ЛС).	Теоретические понятия и термины в области закупочной логистики. Место логистики закупок в логистической системе. Функции материально-технического обеспечения. Виды материальных ресурсов (МР).	• , ,

2.	Классификация закупок	Традиционные виды закупок. Международные закупки.	Коллоквиум (К)
	материальных	Государственные закупки.	
	ценностей в		
	логистической системе		
	предприятия.		
3.	Проблемы механизма	Определение потребностей в материальных ресурсах.	Коллоквиум (К)
	функционирования	Вопрос «производить или закупать»? Выбор поставщиков	
	логистики закупок в	материальных ресурсов. Размещения и отсылка заказа.	
	глобальной	Применение современных технологий при осуществлении	
	логистической среде.	закупок.	
	Осуществление		
	организации снабжения		
	в логистической		
	системе предприятия.		
4.	Критерии выбора	Основные требования к поставщикам. Юридические	Коллоквиум (К)
	поставщиков. Правовые	аспекты сферы закупок. Договор купли-продажи МР.	
	основы закупочной	Договор поставки МР.	
	деятельности.		

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	место в логистической	Теоретические понятия и термины в области закупочной логистики. Место логистики закупок в логистической системе. Функции материально-технического обеспечения. Виды материальных ресурсов (МР).	Тестирование (T) Реферат (P)
2.	1 -	Традиционные виды закупок. Международные закупки. Государственные закупки.	Тестирование (T) Реферат (P)
3.	Проблемы механизма функционирования логистики закупок в глобальной	Определение потребностей в материальных ресурсах. Вопрос «производить или закупать»? Выбор поставщиков материальных ресурсов. Размещения и отсылка заказа. Применение современных технологий при осуществлении закупок.	Тестирование (T) Реферат (P)
4.	поставщиков. Правовые	Основные требования к поставщикам. Юридические аспекты сферы закупок. Договор купли-продажи МР. Договор поставки МР.	Тестирование (T) Реферат (P)

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вил СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
212	вид ст с	выполнению самостоятельной работы

1	Занятия лекционного и	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и				
	семинарского типа	семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического				
		факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года				
		Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya				
2	Подготовка эссе, рефератов,	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ.				
	курсовых работ.	Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ				
		ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года Режим доступа:				
		https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya				
3	Выполнение	Методические указания по выполнению самостоятельной работы				
	самостоятельной работы	обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического				
	обучающихся	факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года				
		Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya				
4	Интерактивные методы	Методические указания по интерактивным методам обучения.				
	обучения	Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ				
		ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года. Режим доступа:				
		https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya				

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Логистика снабжения в цепи поставок».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

3.6	Код и наименование		Наименование оценочного средства		
№	индикатора	Результаты обучения		Промежуточная	
п/п	(в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	аттестация	
1	ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Знает: организационные модели и методы стратегического анализа в целях прогнозирования поведения экономических агентов в системе материальнотехнического обеспечения (МТО);	Тест по теме	Вопрос на экзамене 1-2	
2	ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Знает: основы управления логистическими процессами	Тест по теме	Вопрос на экзамене 21-22	
3	ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Умеет: осуществлять экономический анализ рынков в глобальной и региональной среде.	Тест по теме	Вопрос на экзамене 15-18	
4	ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Умеет: прогнозировать оптимальные организационно-технологические решения в логистических системах разного уровня.	Тест по теме	Вопрос на экзамене 12-14	
5	ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Владеет: методами стратегического и экономического анализа в тактических и оперативных вопросах управления логистическими бизнеспроцессами	Тест по теме Реферат	Вопрос на экзамене 26-29	
6	ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели	Владеет: методами контроля показателей качества натуральных	Тест по теме Реферат	Вопрос на экзамене 32-35	

эффективности логистической	показателей, показателей эффективности.	
деятельности по		
перевозке груза в цепи		
поставок		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Примерный перечень вопросов и заданий

Tecm
TECT 1
1. В какой формуле правильно приведен расчёт прибыли □ П:
a) $\Pi = \Pi \square 3$;
$6)$ $\Pi = 3 \square \mathcal{I};$
в) $\Pi = \Pi \square $ Спост;.
Γ) $\Pi = \text{Спост} \ \Box \ \text{Спер},$
где Д 🗆 доход;
3 □ затраты;
Спост., Спер \square постоянные и переменные издержки соответственно.
2. В каком ответе правильно отражён закон убывающей отдачи:
а) этот закон утверждает, что с определённого момента последовательное присо-
единение единиц переменного продукта (например, труда) к неизменному фик-
сированному ресурсу (например, капиталу) даёт уменьшающий добавочный и
предельный продукт в расчёте на каждую единицу переменного ресурса;
б) этот закон утверждает, что отдача от вложенного капитала меньше при неэф-
фективном использовании основного капитала;
в) этот закон утверждает, что с определённого момента происходит сокращение
материалопотока.
3. В каком ответе даётся правильный расчёт предельных издержек? Известно, что
валовые издержки для четвёртой условной единицы материалопотока равны 850 ден.
ед., а для пятой 🗆 950 ден. ед.:
а) 80 ден. ед.;
б) 90 ден. ед.;
в) 100 ден. ед.;
г) 110 ден. ед.;
д) 120 ден. ед.
4. Что такое предельный доход:
а) доход, связанный с эффективной работой логистической системы;
б) дополнение к совокупному доходу от продажи ещё одной единицы материа-
лопотока;
в) доходы посредника;
г) ответы: «А», «В».
5. В каком ответе правильно сделан расчёт предельного дохода? Известно, что со-
вокупный доход от реализации 5 условных единиц материалопотока равен 985 ден.
ед., а от 6 условных единиц 1100 ден. ед.:
a) 100;
6) 110;
в) 115;
г) 120;
д) 125.

6. Вы знаете доходную и затратную чти фирмы. Какие существуют варианты оценки
эффективной работы логистической системы:
а) состояние валового дохода TR с валовыми издержками TC;
б) сопоставление предельного дохода MR и предельных издержек MC;
в) сопоставление валового дохода;
г) ответы: «А», «Б»;
д) ответы: «Б», «В».
7. В какой формуле правильно отражён расчёт производительности машин непре-
рывного действия Рн:
a) $P_H = 3.6 \square m \square V$;
6) $P_H = 3.6 \square a \square V$;
B) $P_H = m \square V$;
Γ) $P_H = a \square m \square V$.
где т □ полная масса груза на несущем органе машины, кг/v;
V □ скорость рабочего органа машины, м/с.;
а 🗆 расстояние между штучным грузом, м.
8. Какими функциями обладают грузовые тарифы:
а) выражают затраты труда;
б) оказывают материальное стимулирование на развитие производства;
в) формируют общественные потребности;
г) обладают распределительной функцией в сфере производства, потребления и
накопления;
д) ответы : «А», «Б», «В», «Г».
9. Из каких элементов складывается тариф:
а) себестоимость;
б) себестоимость и прибыль;
в) переменных издержек;
г) ответы: «А», «В».
10. Какая из приведённых формул может использоваться для расчёта провозной
платы для работы сдельных автомобилей – Рс:
a) $Pc = C1 + A \square C2 + B \square C3$;
6) $Pc = C1 + C2 \square D;$
B) $Pc = C1 + A \square C2$;
r) $Pc = C1 + C2(A+D)$.
где С1 □ тарифная ставка на заказ, рк.;
C2 ☐ тарифная ставка на выполнение одной операции по погрузке или выгрузке, рк.;
С3 □ тарифная ставка за 1 т/км;А □ количество операций;
В Выполненная транспортная работа, т/км.
ы ывполненная транспортная расота, т/км. 11. Какая из приведённых формул может использоваться для расчёта провозной
платы для повременной работы автомобиля Рв:
а) $P_B = C1 + C2 + T \square C4$;
6) $P_B = C1 + C2 + T \square C4$;
B) $P_B = E_1 + C_2 + T_{\Box}C_4$;
$\Gamma) P_B = C1 + T \square C4.$
где C1 тарифная ставка на заказ, рк.;
С2 Парифная ставка за 1 км сверхнормативного пробега, рк.;
E1 □ сверхнормативный пробег за смену, рк.;
Т □ время работы автомобиля у заказчика, автомобиле-ч;
С4 П тарифная ставка платы за один автомобиле-ч, рк.;
12. Какие методы оценки инвестиционных проектов применяются в логистиче-ской
,, , , ———————————————————————————————

системе:

а) дисконтирование;
б) недисконтирование;
в) методы среднего уровня отдачи;
г) ответы: «А», «Б»;
д) ответы: «А», «В».
13. В каком ответе правильно приведена формула расчёта отдачи от вложенного
капитала или средняя норма прибыли – О:
a) ;
6) ;
B);
Γ).
14. В каком ответе правильно приведена формула расчёта срока окупаемости – Ток:
a) ;
6);
в) .
15. В каком ответе правильно приведена формула расчёта метода среднего уровня
отдачи — Π :
a) ;
6) ;
B) .
16. В какой формуле приведена формула расчёта коэффициента дисконтирования –
Kd:
a) ;
б) ;
в) .
17. В какой формуле правильно отражен коэффициент дисконтирования Кd, с
учётом инфляции:
a) ;
б) ;
в) ;
Γ),
где r □ процентная ставка;
п □ время, за которое проводится дисконтирование (годы);
Г пифляция.
18. В какой формуле правильно отражена точка безубыточности Оо в натуральном
выражении:
a) ;
δ);
в),
где Р □ цена единицы продукции;
Amin □ точка безубыточности в стоимостном выражении.
Критерии оценки тестовых заданий:
- оценка «отлично» выставляется студенту, если он корректно выполнил более 90%
пред-лагаемых заданий;
- оценка «хорошо», если выполнено от 70 до 90% тестовых заданий;
- оценка «удовлетворительно», если выполнено от 50 до 70% заданий;
- опенка «удовлетворительно», если выполнено от 50 до 70% задании,

Примерные темы рефератов

- 1. 1. Проблемы и функции закупочной логистики.
- 2. Роль ассортимента, качества товара и надежности поставок в логистике.

- 3. Особенности системы материально-технического снабжения предприятия.
- 4. Основные формы организации материально-технического обеспечения.
- 5. Сферы применения централизованной и децентрализованной формы управления материально-техническим обеспечением.
 - 6. Формы поставок материальных ценностей (складская и транзитная).
- 7. Технология поставок «Точно в срок» в логистике, отличие от традиционных заку-пок.
 - 8. Показатели эффективности закупочной деятельности.
- 9. Методы закупок материальных ценностей: оптовые, закупки оптимальными пар-тиями, закупки по мере необходимости.
- 10. Виды поставок материальных ресурсов: собственное производство, через постав-щиков.
- 11. Выбор поставщиков материальных ресурсов. Правовые основы закупок матери-альных ценностей. Система договоров.
- 12. Структура затрат в закупочной деятельности. Виды скидок, предоставляемых при закупках.
 - 13. Логистические издержки и пути их сокращения.
- 14. Логистика МТО фирмы, как целостный и управленческий процесс: особенности планирования и ресурсосбережения.
- 15. Посреднические структуры в логистической цепи товародвижения: возможности и перспективы роста.
- 16. Логистические хозяйственные связи в системе МТО фирмы: структура и особенно-сти развития.
- 17. Особенности терминально-складских объектов в функциональных областях логи-стики: снабжении, производстве и распределении.
- 18. Формирование сбалансированных показателей результативности логистики заку-пок (снабжения).
- 19. Управление материальными запасами (потоками) функциональном цикле «снаб-жение-производство».
- 20. Управление товародвижением в SCM посредством логистических центров и терминальных комплексов.
- 21. Логистический инструментарий в эффективном управлении финансово-хозяйственной деятельностью складского хозяйства компании.
 - 22. Факторы и условия развития коммерческой логистики.
- 23. Понятие, функции, характеристика логистического канала. Посредники в логи-стическом канале. Система сетевого планирования и управления.
- 24. Торговая логистика, отличие ЛС торговли от других логистических систем. Классификация звеньев торговой логистики, а также логистических операции в торговле.
- 25. Обеспечение логистического сервиса. Транспортное и экспедиционное обслуживание.

Критерии оценки для реферата

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он полностью раскрыл содержание выбранной темы, смог не только корректно отразить теоретический аспект проблемы, но и привести соответствующие примеры из практики отечественных и зарубежных компаний;
- оценка «не зачтено» если он раскрыл тему опираясь лишь на теоретические знания, или содержание не соответствует выбранной теме.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Логистика и ее основные элементы. Понятие, функции, факторы и условия, влияющие на развитие логистики.
- 2. Логистические системы уровней хозяйствования. Системный подход в логистике.
- 3. Логистическая модель формализации отношений участников бизнес-процессов, её характеристика и графическая интерпретация. Особенности разработки логистических моделей в России.
- 4. Логистика и организационные структуры. Формальная и полуформальная структуры, их сходство и различия.
- 5. Основные виды и элементы логистических систем: внутрипроизводственные, внешние и интерированные ЛС.
- 6. Снабженческая (закупочная) логистика.
- 7. Понятия и термины в области закупочной логистики. Цель, задачи, функции, место и роль закупочной логистики в ЛС.
- 8. Функции МТО; время упреждения и другие показатели эффективности; графическая интерпретация взаимосвязей отдела закупок, подразделений фирмы и поставщиков MP.
- 9. Логистические хозяйственные связи в системе МТО фирмы: особенности и структура.
- 10. Логистика МТО фирмы как целостный и управленческий процесс: особенности планирования и ресурсосбережения.
- 11. Международные закупки. Предпочтения при выборе поставщика в качестве источника снабжения: проблемы, пути решения.
- 12. Государственные закупки. Цель, формы и отличительные черты закупок для государственных нужд.
- 13. Определение потребности в материальных ресурсах субъектов хозяйствования. Виды, методы и основные этапы определения потребностей.
- 14. Критерии и методы выбора поставщика материальных ресурсов: преимущества и недостатки. Правовые основы.
- 15. Логистический контроллинг: контроль выполнения и сопровождения заказа.
- 16. Инфраструктура МТО. Структура подразделений управления закупками: централизованные и децентрализованные формы организации закупок.
- 17. Затраты, связанные с образованием и содержанием материальных запасов. Определение оптимальной партии поставок (формула Вилсона и другие подходы).
- 18. Сущность поставок продукции и их основные формы. Основные методы закупок материалов; система скидок.
- 19. Закупка материалов фирмами. Функции отдела МТО, его взаимосвязь с другими службами, порядок размещения и выполнения заказов. Диспетчирование МТО.
- 20. Издержки приобретения и хранения запасов; классификация и графическое отображение их движения.
- 21. Система АВС регулирования запасов. Принцип Парето.
- 22. Материальные запасы (потоки) в функциональном цикле « снабжение производство »: роль, задачи и функции, подходы(механизмы) оптимизации.
- 23. Основные принципы организации логистического управления процессов создания запасов.
- 24. Производственная логистика.
- 25. Состав и схема движения производственных запасов (абсолютный и относительный размер). Показатели наличного и среднего запаса.
- 26. Логистические активности (логистические инструменты) в концепции «Бережливое производство». Системы перемещения MP в производстве :«Канбан», «MRP» и др.

- 27. Системы регулирования запасов и их применение фирмами, предприятиями; отдельные методы контроля и оперативного регулирования запасов.
- 28. Виды и уровни внутрифирменных запасов; подходы и методы к их определению.
- 29. Внутрифирменные системы организации и доставки материальных ресурсов на рабочие места. Виды маршрутных перевозок МР.
- 30. Нормирование запасов и методы определения нормы текущего, страхового подготовительного запасов.
- 31. Нормирование. Система норм расхода материальных ресурсов.
- 32. Сущность, структура и методы разработки норм расхода материалов.
- 33. Нормирование материальных ресурсов как инструмент эффективной реализации бизнес-процессов.
- 34. Системы регулирования и управления запасами с фиксированным размером заказа (партии).
- 35. Системы регулирования запасов с фиксированным временем (периодичностью) заказа.
- 36. Показатели, используемые для оценки эффективности управления запасами. Методы определения нормы текущего, страхового и подготовительного запасов.
- 37. Элементы математического моделирования партии поставок: формула Вилсона и другие подходы, графическая интерпретация.
- 38. Взаимосвязь логистики и маркетинга при реализации бизнес стратегий компании.
- 39. Логистический сервис цепи товарно-материальных потоков и его составляющие в системе поставщик-потребитель.
- 40. Модели и методы дистрибьюции. Классификация организационных структур дистрибьютивной сети.
- 41. Структура логистических каналов закупок и распределения материальных потоков: характерные особенности, графическая интерпретация.
- 42. Логистические центры и терминальные комплексы как эффективные элементы транспортно-логистической инфраструктуры.
- 43. Управление товародвижением в SCM посредством логистических центров и терминальных комплексов.
- 44. Посреднические структуры в логистической цепи товародвижения: возможности и перспективы роста.
- 45. Логистический инструментарий в эффективном управлении финансовохозяйственной деятельностью складского хозяйства компании.
- 46. Терминально-складская логистика в деятельности компании и ее организационно-экономические аспекты.
- 47. Терминально-складская логистика в потоковом управлении материальными ресурсами: особенности организационно-экономических подходов.
- 48. Управление запасами. Показатели оценки эффективности.
- 49. Система регулирования и управления запасами с фиксированной периодичностью заказа и с двумя фиксированными уровнями запасов. Система max min.
- 50. Страхование логистических рисков в процессах (операциях) товарообмена субъектов различных уровней хозяйствования.
- 51. Международная логистика и интернационализация транспорта.
- 52. Транспортная логистика; основные факторы, влияющие на выбор вида транспорта и способа доставки грузов (интер-, мультимодальные и др.).
- 53. Международные транспортные коридоры: понятие и назначение. Краткая характеристика коридоров №1, №2, №3, №7, №9, №10.
- 54. Виртуальная логистика в системе международного товарообмена.
- 55. Информационные системы и технологии в логистике: виды, принципы, назначение.
- 56. Логистическое моделирование информационно-финансового обеспечения процессов товародвижения.

- 57. Инсорсинг, аутсорсинг в логистической системе предприятия: возможности и перспективы.
- 58. Логистическое бюджетирование в деятельности хозяйствующих субъектов.
- 59. Человеческий фактор в области логистики: проблемы роста персонала. Управление конфликтами и логистическая координация.
- 60. Факторы и условия, воздействующие на экономическую эффективность закупочной логистики.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся если он полностью раскрыл содержание 1 теоретического вопроса и решил полностью или частично 1 практическое задание, предлагаемое преподавателем;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся если он не справился с теоретической и практической частью задания, предлагаемого преподавателем.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общ. ред. В. И. Сергеева. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2021. 384 с.
- 2. Пузанова, И. А. Управление цепями поставок : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. А. Пузанова, Б. А. Аникин ; под ред. Б. А. Аникина. М. : Издательство Юрайт, 2021. 320 с.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. Журнал «Логистика».

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 8. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 9. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 10. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 11. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 12. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 13. zbMath https://zbmath.org/
- 14. Nano Database https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.

- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 6.1 Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Ссылка: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
- 6.2 Методические указания для подготовки эссе рефератов курсовых работ утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Ссылка: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
- 6.3 Методические указания по выполнению самостоятельной работы утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Ссылка: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специал	ьных Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории д	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
проведения занятий лекционно	Технические средства обу	чения: Microsoft Office Professional Plus
типа	экран, проектор, ноутбук	
Учебные аудитории д	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
проведения занят	Технические средства обу	чения: Microsoft Office Professional Plus

семинарского типа, групповых и	экран, проектор, ноутбук	
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

II	O	П
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	257 2 277 1 0 10
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Microsoft Office Professional Plus
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
работы обучающихся (ауд.213 А,	Комплект специализированной	Microsoft Office Professional Plus
218 A)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	