Документ подписан пр**Федеральное посударс** твенное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Должнос В. Остройного Выблаго образования и посударственной дата подписания: 25.11.20 Д. Н. Ж.Б.Ы при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключев ВЕРО. ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ 880f7c07c583b07b775f6604a650281b13ca9fd2

Факультет среднего профессионального образования

# **УТВЕРЖДЕНА**

Цикловой (методической) комиссией общепрофессиональных дисциплин и комиссии по профессиональным модулям, специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» Протокол от  $12.05.2025 \ NO \ O6$ 

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.15 Логистика

Специальность – 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Профиль – на базе основного, среднего общего образования

Квалификация – бухгалтер

Форма обучения – очная, заочная

<u>Год набора</u> – 2025

Санкт-Петербург 2025 год

Автор-составитель: Сапрыкин В.Н., к.э.н., преподаватель

Председатель цикловой (методической) комиссии дисциплин общепрофессионального цикла специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»: Фаттахова А.Т.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины	4
1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
2. Структура и содержание дисциплины	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ	8
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	8
2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ	18
3. Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
обучающихся	19
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и	
промежуточной аттестации	19
3.2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся	22
3.3. Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся	26
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	33
6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
обеспечение и информационные справочные системы	34

#### 1.Общие положения

# 1.1 Область применения программы

Учебная дисциплина ОП.15 «Логистика» является обязательной частью цикла профессиональных дисциплин основной образовательной программы по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» и учебным планом подготовки специалистов по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» на базе основного общего образования и на базе среднего общего образования по очной и заочной форме обучения.

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части дисциплин учебного плана, формируемых участниками образовательных отношений.

Требования к «входным» знаниям и умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин следующие:

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;
- способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно- аналитических систем;
- способен оценить экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, участвовать в разработке инвестиционного проекта.

Результатом освоения программы является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

## 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины

Цель дисциплины:

Формирование комплекса знаний в сфере изучения и практического применения логистических методов, а также формирование системного представления об основных категориях, технологиях и закономерностях логистики как современного научного направления, а также областей использования её концепции в управлении бизнес процессами в различных сферах экономики.

# Задачи дисциплины:

- 1. Показать роль логистического менеджмента в обеспечении системной устойчивости фирмы на рынке, устранении противоречий между закупками, производством, финансами и продажами и оптимизации межорганизационных взаимоотношений с поставщиками, потребителями и логистическими посредниками;
- 2. формирование у обучающихся общих научных представлений о структуре логистических систем и процессах их функционирования;
- 3. Овладение навыками принятия логистических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
- 4. Изучение современных форм и методов управления операционной (производственной) деятельностью организаций с учетом логистического подхода.

# 1.4 Планируемые результаты обучения по дисциплине

В рамках программы учебной дисциплины ОП.15 «Логистика» обучающимися осваиваются следующие умения и знания, которые обеспечивают формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), которые представлены в Таблице 1.

Таблина 1

Код ОК и наименование компетенции	Умения	Знания
	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте;	- Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	<ul> <li>анализировать задачу и/ или проблему и выделять её составные части;</li> <li>определять этапы решения</li> </ul>	в профессиональном и/ или социальном контексте;
применительно к различным контекстам	задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/ или проблемы;	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
смежных сферах,	
- реализовать составленный план;	
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
-определять задачи для поиска информации;	
-определять необходимые источники информации;	
	- перечень информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
-выделять наиболее значимое в перечне информации;	- приёмы структурирования информации;
-оценивать практическую значимость результатов поиска;	<ul> <li>формат оформления результатов поиска информации;</li> </ul>
	- современные средства и устройства информатизации;
решения профессиональных задач;	- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых
- использовать современное программное обеспечение;	средств.
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	
траектории профессионального развития и самообразования;	<ul> <li>содержание актуальной нормативно- правовой документации;</li> <li>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</li> </ul>
	(самостоятельно или с помощью наставника)  определять задачи для поиска информации;  определять необходимые источники информации;  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;  выделять наиболее значимое в исречне информации;  оценивать практическую начимость результатов поиска;  оформлять результаты поиска;  применять средства информационных технологий для решения профессиональных адач;  использовать современное программное обеспечение;  использовать различные инфровые средства для решения профессиональных задач.  определять и выстраивать расктории профессионального развития и самообразования;

личностное развитие,	- осуществлять расчётно-	
предпринимательскую	платёжные операции с разными	- основы финансовой грамотности;
деятельность в		сущность и функции денег, основы
профессиональной сфере,	-	операций с ними;
	- вычислять простые и сложные	
	проценты в различных жизненных	- налоги, направления использования
грамотности в различных		налоговых поступлений в
жизненных ситуациях	_ ·	государственный бюджет, налоговые
жизненных ситуациях		1
	- рассчитывать реальные и	льготы;
	номинальные величины при	
	операциях с деньгами,	- основные социальные выплаты,
	действия при обнаружении	предоставляемые государством;
	фальшивых денег;	- представление об инициативном
		бюджетировании, возможность
	- различать регулярные и	собственного участия инициативном
	нерегулярные источники доходов;	бюджетировании;
	- устанавливать личные	- основы функционирования финансовой
	финансовые цели, различать	среды, в том числе государственных
	основные виды расходов и	финансов;
	способы их оптимизации;	
		- основы финансовой безопасности, в
	- откладывать деньги на	том числе в цифровой среде;
	определённые цели;	
		- основы предпринимательской
	-рассчитывать размеры выплат по	деятельности; общее представление о
	процентным ставкам	том, что необходимо для открытия
	кредитования;	собственного бизнеса;
	- оценивать риски	- представление о рисках, связанных с
	инвестирования;	предпринимательской деятельностью;
	- определять страховой продукт и	- основные формы государственной
	сравнивать его виды.	поддержки предпринимателей в
	1	Российской Федерации.
		•
	- понимать общий смысл чётко	- правила построения простых и сложных предложений на
	· ·	профессиональные темы;
	известные темы	- основные общеупотребительные
		глаголы (бытовая и профессиональная
ОК 9	(профессиональные и бытовые);	` 1 1
Пользоваться	- понимать тексты на базовые	лексика);
профессиональной		поконноский минилили стиссовичества
документацией на	профессиональные темы;	- лексический минимум, относящийся
государственном и	WHO OTTO DOTTE DE WHO WORDS WA	к описанию предметов, средств и
иностранном языках	- участвовать в диалогах на	процессов профессиональной
тиостранном изыках	знакомые общие и	деятельности;
	профессиональные темы;	
	- строить простые высказывания о	<u>-</u>
		- правила чтения текстов
	деятельности;	профессиональной направленности.

- кратко обосновывать и	
объяснять свои действия (текущие	
и планируемые)	

# 2. Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды работ

Объем учебной дисциплины и виды работ на базе основного общего образования, среднего общего образования и заочной формы обучения указан в Таблице 2.

Таблица 2

	Объем учебной работы, час. (по формам обучения)					
Виды учебной работы	очная	заочная				
		зимняя	летняя			
Учебная нагрузка обучающихся всего, в том числе:	52	22	30			
лекции	15	4	2			
практические занятия	10	4	4			
курсовая работа	-	-	-			
самостоятельная работа обучающихся	19	14	16			
консультации	2	-	2			
промежуточная аттестация	6	-	6			
Формы промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен				

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Общий тематический план для очной формы обучения представлен в Таблице 3.

Таблица 3.

No				іредел		Форми
Π/	Наименование	Содержание тем (разделов)		часов		руемые
П	тем (разделов)	Содержание тем (разделов)	Л	ПР	CPC	компет
						енции
1	Задачи и	Определение понятия логистики. Сущность	2			OK 1
	функции	логистики. Происхождение термина и				OK 2
	логистики.	история развития логистики как науки. Цели				OK 3
		и задачи логистики в современном бизнесе.				ОК 9
		Основные причины, обуславливающие				
		возникновение современной логистики.				
		Разные подходы к трактовке определения				
		логистики. Понятие микро и макрологистики.				
		Логическая связь логистики с другими				
		науками. Специфика логистики в				
		современных российских условиях. Опыт				
		советских и российских ученых в развитии				
		науки. Проблемы, связанные с применением				

		логистики для практических целей на				
		современном этапе.				
2	Факторы и	Краткий исторический очерк развития	1	1	2	ОК 1
	тенденции	логистики. Определение понятия логистики.				OK 2
	развития	Предпосылки развития логистики.				OK 3
	логистики.	Необходимость и возможность применения				OK 9
		логистики. Факторы и тенденции развития				
		логистики в экономике. Цели логистики.				
		«Шесть правил логистики». Экономический				
		эффект от использования логистики. Пример				
		логистической оптимизации материального				
		потока в сфере обращения. Взаимосвязь				
		логистики и маркетинга. Примеры				
		логистической оптимизации материального				
3	π	потока в сфере обращения.	1		2	OK 1
3	Принципы	Эволюция концептуальных подходов к	1		2	OK 1 OK 2
	логистики.	логистике; дологистический период, период				OK 2 OK 3
		классической логистики, период неологистики. Характеристика концепции				OK 9
		логистики. Основные правила логистики.				
		Гуманизация технологических процессов и				
		развитие логистического сервиса. Значимость				
		выделения функциональных областей				
		логистики и их характеристика. Основные				
		требования логистики.				
4	Информацио	Сущность и значение информации в	1	1	1	OK 1
	нная	логистике. Информация, как инструмент				OK 2
	логистика.	управления логистического процесса.				OK 3
		Информационная пирамида организации.				OK 9
		Организация информационных потоков на				
		предприятии. Информационные системы в				
		логистике. Виды логистических				
		информационных систем. Подсистемы				
		информационных систем: функциональная				
		подсистема, обеспечивающая подсистема.				
		Принципы построения логистических				
		информационных систем. Информационные				
5	Механизмы	технологии в логистике.  Задачи закупочной логистики. Функции	1	2	1	OK 1
	закупочной	закупочной логистики. Вопрос цены в	1		1	OK 1 OK 2
	логистики.	закупочной логистики. Вопрос цены в закупочной логистике. Ценовые стратегии в				OK 3
	VIOLITO I III III	логистике. Формирование цены и равновесие				ОК 9
		на рынке материалопотока. Ценообразование				
		на различных типах рынков. Определение				
		цены в условиях чистой конкуренции. Новый				
		подход к поставщикам. Совместная				
		выработка стратегических планов. Основные				
		принципы сотрудничества с поставщиками.				
		Важность анализа рынков для закупочной				
		логистики. Определение потребностей в				
		материалах. Способы поставки материалов в				
		закупочной логистике. Структура расходов в				
		закупочной логистике. Методы выбора				
		поставщика. Качество и закупка материалов.				

		D				
		Роль предварительного контроля в				
		закупочной логистике. Механизм				
		функционирования закупочной логистики.				
		Роль посредников в материально-				
		техническом снабжении предприятия.				
		Система снабжения «точно в срок».				
		Выработка стратегии материально-				
		технического снабжения из-за рубежа.				
		Планирование закупок. Определение метода				
		закупок.				
6	Логистика	Понятие логистической системы. Принципы	2		2	OK 1
	производстве	логистической системы. Виды логистических				OK 2
	нных	систем. Основные свойства логистической				OK 3
	процессов.	системы. Отличительные признаки				OK 9
		логистической системы. Границы				
		логистической системы. Оценка				
		функционирования логистической системы.				
		Моделирование, как один из основных				
		методов логистики. Классификация моделей				
		логистических систем. Материальное и				
		абстрактное моделирование. Имитационное				
		моделирование. Определение материального				
		потока, как основного объекта современной				
		логистики. Понятие совокупного				
		материального потока. Определение				
		размерности материального потока.				
		Материальный поток и материальный запас.				
		Основные виды материальных потоков.				
		Определение логистических операций.				
		Классификация логистических операций.				
		Понятие информационного потока в				
		логистике. Сущность и задачи				
		производственной логистики. Логистика и				
		производство. Характеристика структуры				
		общественного производства. Внутри				
		производственные логистические системы.				
		Варианты управления материальными				
		потоками в рамках внутрипроизводственных				
		логистических систем. Характеристика				
		«толкающей системы». Характеристика,				
		«тянущей системы». (МРП). Цели и пути				
		повышения организованности материальных				
		потоков в производстве.				
7	Организация	Организационная структура логистики на	1	2	2	ОК 1
	материальны	предприятии. Функциональная взаимосвязь				ОК 2
	х потоков в	логистики с маркетингом, планированием				OK 3
	производстве.	производства и финансами. Логистика и				OK 9
	_	планирование производства. Логистика и				
		стратегическое планирование. Материальные				
		потоки и логистические операции. Виды				
		материальных потоков. Логистические				
		операции и их классификация.				
8	Организация	Время логистического процесса и	1	2	2	ОК 1
	производстве	конкурентноспособность предприятия. Виды				OK 2
			•			

	нного	временных циклов в логистике. «Разрыв»				ОК 3
	процесса во	времени исполнения заказа и пути его				OK 9
	-	сокращения. Совершенствование				OIC
	времени.	<u> </u>				
		товаропроводящих торговых систем на базе				
		концепции логистики. Логистический подход				
		к организации товародвижения. Логистика и				
		интеграционные процессы в торговле.				
9	Логистика	Сущность, задачи и значение распределения в	1		2	OK 1
	распределени	логистике. Потребление материального				OK 2
	я и сбыта.	потока в логистике. Основные функции				OK 3
		сбыта. Основные формы организации				OK 9
		распределительной логистики.				
		Характеристика схем продвижения				
		материалопотока. Виды распределения.				
		Логистические каналы и логистические цепи.				
		Методы сотрудничества участников				
		логистической цепи. Вертикальные и				
		горизонтальные каналы распределения.				
		Посредники в логистической системе.				
		Размещение распределительных центров на				
		логистическом полигоне. Экономическое				
		содержание распределительной логистики.				
		Логистическое моделирование сбыта.				
		Принципы логистического моделирования				
		сбыта. Основные модели логистического				
		сбыта. Использование маркетинга в				
		логистических моделях сбыта. Определение				
		затрат при распределении. Использование в				
		логистике технологии автоматизированной				
		идентификации штриховых кодов. Типы				
		штриховых кодов. Структура штриховых				
		кодов. Проверка контрольного числа.				
		Управление информационной системой с				
		обратной связью. Маркировка грузового				
		пакета машиночитаемым кодом.				
10	Логистика	Запасы в логистике. Понятия материального	1	1	2	OK 1
	запасов.	запаса. Причины создания материальных				OK 2
		запасов. Виды материальных запасов.				OK 3
		Нормирование запасов. Системы контроля за				OK 9
		состоянием запасов. Определение				
		оптимального размера заказываемой партии.				
		Метод быстрого реагирования и размер				
		запасов. Роль складирования в логистической				
		системе. Основы складского хозяйства.				
		Склады, их определение и виды.				
		Классификация складов. Преобразование				
		материальных потоков на складах.				
		Характеристика складских операций.				
		Строительные особенности конструкции				
		складов. Оборудование склада. Оборудование				
		для хранения материалов и определение его				
		количества. Подъемно-транспортное				
		оборудование и определение его				
		потребности. Организация транспортно-				

		складского материалопотока. Варианты				
		складского материалопотока. Барианты складирования. Функции складов. Функция				
		выравнивания. Определение и значение				
		грузовой единицы. Системное планирование				
		на складе. Задачи обучения складскому				
		системному планированию. Представление о				
		системе комиссионирования. Основные				
		проблемы функционирования складов.				
		Количество складов и размещение складской				
		сети. Логистический процесс на складах.				
		Определение работы складов. Стратегии				
		обеспечения материальными ресурсами				
		различных предприятий. Основные				
4.4		показатели работы складов.	4			074.4
11	Транспортная	Сущность и задачи транспортной логистики.	1		2	OK 1
	логистика.	Место транспорта в структуре общественного				OK 2
		производства. Влияние логистики на				OK 3 OK 9
		транспорт. Транспорт общего пользования.				OK 9
		Транспорт не общего пользования. Виды				
		транспортных систем и их материально-				
		техническая база. Выбор вида транспортного				
		средства. Классификация видов				
		транспортных средств. Факторы, влияющие				
		на выбор вида транспорта. Транспортные				
		тарифы и правила их применения.				
		Транспортные сборы и порядок их				
		взыскания. Основные факторы,				
		определяющие размер платы на различных				
		видах транс порта. Понятие фрахта и				
		фрахтовой ставки. Управление системной				
		доставки продукции. Транспортные				
		предприятия и характер их деятельности.				
		Расчет работы подвижного состава на				
		маршрутах. План перевозки.				
		Внутризаводская транспортировка.				
		Внутризаводские транспортные средства.				
		Новые логистические системы сбора и				
		распределения грузов.				
12	Логистика	Понятие логистического сервиса. Объект	1		1	OK 1
	сервисного	логистического сервиса. Формирование				OK 2
	обслуживани	системы логистического сервиса.				OK 3
	я.	Определение уровня логистического				OK 9
		обслуживания. Критерии качества				
		логистического обслуживания. Надежность				
		поставки. Полное время поставки. Гибкость				
		поставки. Совершенствование				
		товаропроводящих торговых систем на базе				
		концепции логистики.				
13	Организация	Общая характеристика методов решения	1	1	1	OK 1
	логистическо	логистических задач. Анализ полной				OK 2
	Γ0	стоимости в логистике. Анализ полной				OK 3
	управления.	стоимости в логистике. Моделирование в				OK 9
		логистике. Экспертные системы в логистике.				
		Определение и основные принципы				

	системного подхода. Сравнительная				
	характеристика классического и системного				
	подходов к формированию систем. Пример				
	классического и системного подходов к				
	формированию систем. Проблемы учета				
	издержек в логистике. Требования к системам				
	учета издержек в логистике. Особенности				
	учета логистических издержек.				
	Классификация издержек. Издержки на				
	создание и поддержание запасов.				
	Транспортно- заготовительные расходы.				
	Итого часов:	15	10	19	

Общий тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения представлен в Таблице 4.

Таблица 4

№			Распределение		Форми	
п/	Наименование	( одержание тем (разделов)		часов		руемые
П	тем (разделов)	Содержание тем (разделов)	Л	ПР	CPC	компет
						енции
	Задачи и	Определение понятия логистики. Сущность	2			OK 1
	функции	логистики. Происхождение термина и				OK 2
	логистики.	история развития логистики как науки.				OK 3
		Цели и задачи логистики в современном				ОК 9
		бизнесе. Основные причины,				
		обуславливающие возникновение				
		современной логистики. Разные подходы к				
		трактовке определения логистики. Понятие				
		микро и макрологистики. Логическая связь				
		логистики с другими науками. Специфика				
		логистики в современных российских				
		условиях. Опыт советских и российских				
		ученых в развитии науки. Проблемы,				
		связанные с применением логистики для				
		практических целей на современном этапе.				
2	Факторы и	Краткий исторический очерк развития	2	4		OK 1
	тенденции	логистики. Определение понятия логистики.				OK 2
	развития	Предпосылки развития логистики.				ОК 3
	логистики.	Необходимость и возможность применения				ОК 9
		логистики. Факторы и тенденции развития				
		логистики в экономике. Цели логистики.				
		«Шесть правил логистики». Экономический				
		эффект от использования логистики.				
		Пример логистической оптимизации				
		материального потока в сфере обращения.				
		Взаимосвязь логистики и маркетинга.				
		Примеры логистической оптимизации				
		материального потока в сфере обращения.				
3	Принципы	Эволюция концептуальных подходов к	2	4		OK 1
	логистики.	логистике; дологистический период, период				OK 2
		классической логистики, период				ОК 3

					1
		неологистики. Характеристика концепции			OK 9
		логистики. Основные правила логистики.			
		Гуманизация технологических процессов и			
		развитие логистического сервиса.			
		Значимость выделения функциональных			
		областей логистики и их характеристика.			
		Основные требования логистики.			
4	Информационн	Сущность и значение информации в		2	OK 1
	ая логистика.	логистике. Информация, как инструмент			OK 2
		управления логистического процесса.			OK 3
		Информационная пирамида организации.			OK 9
		Организация информационных потоков на			
		предприятии. Информационные системы в			
		логистике. Виды логистических			
		информационных систем. Подсистемы			
		информационных систем: функциональная			
		подсистема, обеспечивающая подсистема.			
		Принципы построения логистических			
		информационных систем. Информационные			
		технологии в логистике.			
5	Механизмы	Задачи закупочной логистики. Функции		3	OK 1
	закупочной	закупочной логистики. Вопрос цены в			OK 2
	логистики.	закупочной логистике. Ценовые стратегии в			OK 3
		логистике. Формирование цены и			OK 9
		равновесие на рынке материалопотока.			
		Ценообразование на различных типах			
		рынков. Определение цены в условиях			
		чистой конкуренции. Новый подход к			
		поставщикам. Совместная выработка			
		стратегических планов. Основные			
		принципы сотрудничества с поставщиками.			
		Важность анализа рынков для закупочной			
		логистики. Определение потребностей в			
		материалах. Способы поставки материалов			
		в закупочной логистике. Структура			
		расходов в закупочной логистике. Методы			
		выбора поставщика. Качество и закупка			
		материалов. Роль предварительного			
		контроля в закупочной логистике.			
		Механизм функционирования закупочной			
		логистики. Роль посредников в			
		материально-техническом снабжении			
		предприятия. Система снабжения «точно в			
		срок». Выработка стратегии материально-			
		технического снабжения из-за рубежа.			
		Планирование закупок. Определение метода			
		закупок.			
6	Логистика	Понятие логистической системы. Принципы		3	ОК 1
_	производствен	логистической системы. Виды			OK 2
	ных процессов.	логистической системы. Виды логистических систем. Основные свойства			ОК 3
	пыл процессов.	логистических систем. Основные своиства погистической системы. Отличительные			ОК 9
		признаки логистической системы. Границы			
		признаки погистической системы. г раницы погистической системы. Оценка			
		функционирования логистической системы.			
		функционирования логистической системы.			

			1	1		
		Моделирование, как один из основных				
		методов логистики. Классификация моделей				
		логистических систем. Материальное и				
		абстрактное моделирование. Имитационное				
		моделирование. Определение				
		материального потока, как основного				
		объекта современной логистики. Понятие				
		совокупного материального потока.				
		Определение размерности материального				
		потока. Материальный поток и				
		материальный запас. Основные виды				
		материальных потоков. Определение				
		логистических операций. Классификация				
		логистических операций. Понятие				
		информационного потока в логистике.				
		Сущность и задачи производственной				
		логистики. Логистика и производство.				
		Характеристика структуры общественного				
		производства. Внутри производственные				
		логистические системы. Варианты				
		управления материальными потоками в				
		рамках внутрипроизводственных				
		логистических систем. Характеристика				
		«толкающей системы». Характеристика,				
		«тянущей системы». (МРП). Цели и пути				
		повышения организованности				
		материальных потоков в производстве.				
7	Организация	Организационная структура логистики на			3	OK 1
	материальных	предприятии. Функциональная взаимосвязь				OK 2
	потоков в	логистики с маркетингом, планированием				OK 3
	производстве.	производства и финансами. Логистика и				OK 9
	_	планирование производства. Логистика и				
		стратегическое планирование.				
		Материальные потоки и логистические				
		операции. Виды материальных потоков.				
		Логистические операции и их				
		классификация.				
8	Организация	Время логистического процесса и			3	ОК 1
	производствен	конкурентноспособность предприятия.				ОК 2
	ного процесса	Виды временных циклов в логистике.				OK 3
	во времени.	«Разрыв» времени исполнения заказа и пути				OK 9
	1	его сокращения. Совершенствование				
		товаропроводящих торговых систем на базе				
		концепции логистики. Логистический				
		подход к организации товародвижения.				
		Логистика и интеграционные процессы в				
		торговле.				
9	Логистика	Сущность, задачи и значение распределения			3	ОК 1
	распределения	в логистике. Потребление материального				ОК 2
	и сбыта.	потока в логистике. Основные функции				ОК 3
		сбыта. Основные формы организации				OK 9
		распределительной логистики.				
		Характеристика схем продвижения				
		материалопотока. Виды распределения.				
	İ	1 Primitere term. Bright paetipedenellin.	1	1		1

			1		
		Логистические каналы и логистические			
		цепи. Методы сотрудничества участников			
		логистической цепи. Вертикальные и			
		горизонтальные каналы распределения.			
		Посредники в логистической системе.			
		Размещение распределительных центров на			
		логистическом полигоне. Экономическое			
		содержание распределительной логистики.			
		Логистическое моделирование сбыта.			
		Принципы логистического моделирования			
		сбыта. Основные модели логистического			
		сбыта. Использование маркетинга в			
		логистических моделях сбыта. Определение			
		затрат при распределении. Использование в			
		логистике технологии автоматизированной			
		идентификации штриховых кодов. Типы			
		штриховых кодов. Структура штриховых			
		кодов. Проверка контрольного числа.			
		Управление информационной системой с			
		обратной связью. Маркировка грузового			
		пакета машиночитаемым кодом.			
10	Логистика	Запасы в логистике. Понятия материального		3	ОК 1
	запасов.	запаса. Причины создания материальных			ОК 2
		запасов. Виды материальных запасов.			ОК 3
		Нормирование запасов. Системы контроля			ОК 9
		за состоянием запасов. Определение			
		оптимального размера заказываемой			
		партии. Метод быстрого реагирования и			
		размер запасов. Роль складирования в			
		логистической системе. Основы складского			
		хозяйства. Склады, их определение и виды.			
		Классификация складов. Преобразование			
		материальных потоков на складах.			
		Характеристика складских операций.			
		Строительные особенности конструкции			
		складов. Оборудование склада.			
		Оборудование для хранения материалов и			
		определение его количества. Подъемно-			
		транспортное оборудование и определение			
		его потребности. Организация транспортно-			
		складского материалопотока. Варианты			
		складирования. Функции складов. Функция			
		выравнивания. Определение и значение			
		грузовой единицы. Системное			
		планирование на складе. Задачи обучения			
		складскому системному планированию.			
		Представление о системе			
		комиссионирования. Основные проблемы			
		функционирования складов. Количество			
		складов и размещение складской сети.			
		Логистический процесс на складах.			
		Определение работы складов. Стратегии			
		обеспечения материальными ресурсами			

		различных предприятий. Основные			
		показатели работы складов.			
11	Транспортная	Сущность и задачи транспортной		3	ОК 1
	логистика.	логистики. Место транспорта в структуре			ОК 2
		общественного производства. Влияние			OK 3
		логистики на транспорт. Транспорт общего			OK 9
		пользования. Транспорт не общего			
		пользования. Виды транспортных систем и			
		их материально-техническая база. Выбор			
		вида транспортного средства.			
		Классификация видов транспортных			
		средств. Факторы, влияющие на выбор вида			
		транспорта. Транспортные тарифы и			
		правила их применения. Транспортные			
		сборы и порядок их взыскания. Основные			
		факторы, определяющие размер платы на			
		различных видах транс порта. Понятие			
		фрахта и фрахтовой ставки. Управление			
		системной доставки продукции.			
		Транспортные предприятия и характер их			
		деятельности. Расчет работы подвижного			
		состава на маршрутах. План перевозки.			
		Внутризаводская транспортировка.			
		Внутризаводские транспортные средства.			
		Новые логистические системы сбора и			
		распределения грузов.			
12	Логистика	Понятие логистического сервиса. Объект		3	OK 1
	сервисного	логистического сервиса. Формирование			OK 2
	обслуживания.	системы логистического сервиса.			OK 3
		Определение уровня логистического			OK 9
		обслуживания. Критерии качества			
		логистического обслуживания. Надежность			
		поставки. Полное время поставки. Гибкость			
		поставки. Совершенствование			
		товаропроводящих торговых систем на базе			
		концепции логистики.			
13	Организация	Общая характеристика методов решения		3	OK 1
	логистического	логистических задач. Анализ полной			OK 2
	управления.	стоимости в логистике. Анализ полной			OK 3 OK 9
		стоимости в логистике. Моделирование в			OK 9
		логистике. Экспертные системы в			
		логистике. Определение и основные			
		принципы системного подхода.			
		Сравнительная характеристика			
		классического и системного подходов к			
		формированию систем. Пример			
		классического и системного подходов к			
		формированию систем. Проблемы учета			
		издержек в логистике. Требования к			
		системам учета издержек в логистике.			
		Особенности учета логистических			
		издержек. Классификация издержек.			
		Издержки на создание и поддержание			

	запасов. Транспортно- заготовительные расходы.				
	Итого часов:	6	8	30	

# 2.3 Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ

Данная дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Распределение видов учебной работы, форматов текущего контроля представлены в Таблице 5.

Таблица 5

Вид учебной работы	Формат проведения
Лекционные занятия	Частично с применением ДОТ
Практические занятия	Частично с применением ДОТ
Текущий контроль	Частично с применением ДОТ
Промежуточная аттестация	Частично с применением ДОТ
Формы текущего контроля	Формат проведения
Практические задания	Частично с применением ДОТ
Опрос	Частично с применением ДОТ
Тестирование	Частично с применением ДОТ

Доступ к системе дистанционных образовательных программ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru, в соответствии с их индивидуальным паролем и логином к личному кабинету / профилю. Текущий контроль, проводимый в системе дистанционного обучения, оцениваются как в системе дистанционного обучения, так и преподавателем вне системы. Доступ к материалам лекций предоставляется в течение всего семестра по мере прохождения освоения программы. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в системе дистанционного обучения. Преподаватель оценивает выполненные обучающимися работы не позднее 14 рабочих дней после окончания срока выполнения.

- 3 Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
- 3.1 Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

**Текущий контроль успеваемости** - это проверка усвоения учебного материала, которая регулярно осуществляется на протяжении семестра.

**Практические задания (ПЗ)** – это задания, с помощью которых у учащихся формируются и развиваются правильные практические действия.

Систематизация — мыслительная деятельность, в процессе которой изучаемые объекты организуются в определённую систему на основе выбранного принципа. Обучение процессу систематизации позволяет сформировать у обучающихся навык классификации, т.е. распределения объектов по группам на основе установления сходства и различии, а также учит устанавливать причинно-следственные отношения между изучаемыми фактами, выделять основные единицы материала. Систематизации предшествует анализ, синтез, обобщение, сравнение.

#### Критерии оценивания:

Оценки «отлично» заслуживает студент, если он полностью и правильно выполнил задания из практической работы, верно и полностью ответил на дополнительные вопросы, сделал верный и полный вывод по результату работы;

Оценки «хорошо» заслуживает студент, если он полностью и правильно выполнил задания из практической работы, затрудняется ответить на дополнительные вопросы или не сделал/сделал неверный вывод по результату работы;

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, если он не полностью или частично неверно выполнил задания из практической работы, затрудняется ответить на дополнительные вопросы или не сделал/сделал неверный вывод по результату работы;

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который неправильно выполнил задания из практической работы или совсем их не выполнил.

Опрос (О) — это основной вид устной проверки, может использоваться как фронтальный (на вопросы преподавателя по сравнительно небольшому объему материала краткие ответы (как правило, с места) дают многие обучающиеся), так и индивидуальный (проверка знаний отдельных обучающихся). Комбинированный опрос - одновременный вызов для ответа сразу нескольких обучающихся, из которых один отвечает устно, один два готовятся к ответу, выполняя на доске различные записи, а остальные выполняют за отдельными столами индивидуальные письменные или практические задания преподавателя.

#### Критерии оценивания:

Оценки «отлично» заслуживает студент, если он свободно и правильно ответил на поставленный вопрос, знает основные термины и определения по теме, отвечает на дополнительные вопросы;

Оценки «хорошо» заслуживает студент, если он свободно и правильно ответил на поставленный вопрос, знает основные термины и определения по теме, затрудняется ответить на дополнительные вопросы;

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, если он правильно ответил на поставленный вопрос, но при этом плохо ориентируется в основных терминах и определениях по теме, не может ответить на дополнительные вопросы;

*Оценка «неудовлетворительно»* ставится студенту, который неправильно ответил на вопрос или совсем не дал ответа.

Тестирование (Т) – задания, с вариантами ответов.

# Критерии оценивания:

Оценки «отлично» заслуживает студент, если он ответил правильно на 85% вопросов теста; Оценки «хорошо» заслуживает студент, если он ответил правильно на часть вопросов 70%-85%;

*Оценки «удовлетворительно»* заслуживает студент, если он правильно ответил часть вопросов 50%-70%;

*Оценки «неудовлетворительно»* заслуживает студент, если он правильно ответил менее чем на 50% вопросов.

## Доклад (Д).

Подготовка доклада является обязательным элементом самостоятельной работы студентов в рамках освоения курса «Логистика». Доклад - это самостоятельная исследовательская работа, в которой автор раскрывает суть исследуемой проблемы; приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды не нее. Содержание доклада должно быть логичным; изложение материала носит проблемно-тематический характер.

В системе оценивания докладов используются следующие критерии:

- соответствие содержания доклада освещённому вопросу или теме. Также учитывается полнота раскрываемой темы или вопроса, структура доклада, подача информации слушающим, правильные и аргументированные ответы на вопросы по теме доклада, степень участия в дискуссии.
- **степень раскрытия сущности вопроса**. Оценивается соответствие содержания теме доклада, полнота и глубина знаний по теме, обоснованность способов и методов работы с материалом, умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).
- обоснованность выбора источников. Оценивается использованная литература: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в том числе журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т. д.).
- **соблюдение требований к оформлению**. Оценивается, насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы, грамотность и культура изложения, владение терминологией, соблюдение требований к объёму доклада.

#### На основе этих критериев выставляются оценки:

«Отлично». Содержание доклада основано на глубоком и всестороннем знании темы, изученной литературы, изложено логично, аргументировано и в полном объёме. Основные понятия, выводы и обобщения сформулированы убедительно и доказательно.

«Хорошо». Оцениваются доклады, основанные на твёрдом знании исследуемой темы. Возможны недостатки в систематизации или в обобщении материала, неточности в выводах.

«Удовлетворительно». Оцениваются доклады, которые базируются на знании основ предмета, но имеются значительные пробелы в изложении материала, затруднения в его изложении и систематизации, выводы слабо аргументированы, в содержании допущены теоретические ошибки.

«Неудовлетворительно». Оцениваются доклады, в которых обнаружено неверное изложение основных вопросов темы, обобщений и выводов нет. Текст целиком или в значительной части дословно переписан из первоисточника.

## Формы промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена. Условием допуска обучающегося к промежуточной аттестации является освоение материалов учебной дисциплины в объеме не менее 75 %, определенное по результатам систематического текущего контроля.

Экзамен состоит из итогового тестирования и устного опроса по экзаменационным билетам.

Экзамен - это проверка знаний студента по одному из изученных ранее предметов, по результатам которой выставляется отметка по общеустановленной пятибалльной шкале.

#### Оценка:

- «Отлично» выставляется обучающемуся, если демонстрируются:
- всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала,
- умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой,
- усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала; владеющим необходимыми навыками и умениями при выполнении практических задач

«Хорошо» выставляется обучающемуся, если демонстрируются:

- полное знание программного материала,
- успешно выполняющий предусмотренные в программе задания,
- усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе.

Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности; владеющим необходимыми навыками и умениями при выполнении практических задач.

«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если демонстрируются:

- знание основного программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профессии,
  - справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой,
  - знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных, в том числе, тестовых заданий.

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если демонстрируются:

- пробелы в знаниях основного программного материала,
- допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании обучения.

#### 3.2 Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

#### Опрос.

Задание «Ответить на вопрос для обсуждения на практических занятиях»

Примеры вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. В каких значениях использовался термин «логистика» на протяжении его эволюционного развития? Какой концепции придерживается современная экономическая наука?
  - 2. Каковы эволюционные этапы становления логистики?
- 3. В чем заключается принципиальная новизна логистического подхода к экономическим процессам?

- 4. Какие тенденции в западной и отечественной экономике могут повлиять на эволюцию логистической концепции?
  - 5. Каковы цели логистики как научного направления?
  - 6. Какова главная цель логистической системы? Перечислите виды логистических систем.
- 7. Охарактеризуйте различия между эшелонированными, гибкими и логистическими системами с прямыми связями. Дайте графическую интерпретацию любой из названных систем.
  - 8. Кратко функционирования. охарактеризуйте логистические подсистемы, принципы
  - 9. Каковы отличительные черты составляющих модели логистической цепи?
  - 10. Материальные потоки: сущность, значение, их классификация.
  - 11. Какую роль играет организационная структура в любой компании?
- 12. Классифицируйте перечисленные фирмы как 1) обслуживающие; 2) торговые; 3) добывающие; 4) производственные и обозначьте, какую роль играет логистика в их организационной структуре: ОАО «Северо-Кавказкие железные дороги»; ОАО «Ростов-уголь»; Фирма «ТрансАзия».
- 13. Перечислите основные формы организационных структур. Дайте классификацию используемых структур при организации службы логистики.
- 14. Охарактеризуйте матричную организационную структуру. Какие ограничения имеет такая структура?
  - 15. Что характеризует формальную организационную структуру?
- 16. Некоторые специалисты по снабжению говорят, что они всегда сравнивают расценки даже для повторных заказов, поскольку это поощряет конкуренцию и снижает цены. Другие утверждают, что лучше создавать объединение с одним поставщиком, так как в этом случае стороны хорошо понимают запросы друг друга. Какая из этих точек зрения, по вашему мнению, более убедительна?
- 17. В настоящее время говорят о выгодах совершения покупок через Интернет. Каковы они? Как электронное снабжение повлияет на другие операции?
  - 18. Что значит «квалифицированный» поставщик?
- 19. Как вы думаете, должна ли организация всегда упорно добиваться от поставщиков самых низких цен и лучших условий поставки?
  - 20. В чем заключается отличие государственных закупок от обычных закупок организаций?

# Тестирование.

#### Тест (примерные вопросы)

- 1. Назовите основную причину, по которой во второй половине XX века в экономически развитых странах наблюдается резкое возрастание интереса к логистике.
  - А) расширение сферы применения логистики, которое наблюдается в 80-е, 90-е годы;
  - Б) идея и метод логистики начинают выходить за рамки управления материальным потоком;

- В) высокая доля логистической составляющей в конечной стоимости товара.
- 2. Доля логистической составляющей в конечной стоимости товара
- A) 50%;
- Б) 70%;
- B) 95%.
- 3. Объектом изучения логистики являются
- А) логистический подход;
- Б) материальный поток;
- В) материальный поток и логистические системы.
- 4. Экономический эффект от применения логистического подхода к управлению материальным потоком в сферах производства и обращения рассматривается в разрезе следующих слагаемых:
- А) снижение затрат ручного и машинного труда, снижение транспортных расходов, сокращение времени прохождения товаров;
- Б) снижение запасов, сокращение времени, снижение транспортных расходов, сокращение затрат ручного труда и соответствующих расходов на операции с грузом;
- В) снижение транспортных тарифов, затрат ручного и машинного труда, сокращение времени, прохождения товаров по логистической цепи.
  - 5. Найдите наиболее верное определение понятию «логистика»:
  - А) новое направление в организации движения грузов;
- Б) междисциплинарное научное направление непосредственно связанное с поиском новых возможностей повышения эффективности материальных потоков;
  - В) теория планирования различных потоков в человеко-машинных системах.

#### Практические задания (ПЗ)

Задание «Решение задач по логистике»

Примеры задач.

# Задача 1

План годового выпуска офисных кресел предприятием ООО «ОфисМебель» составляет 600 единиц, при этом на каждую единицу готовой продукции требуется 5 единиц комплектующего изделия «Колесо мебельное». Известно, что стоимость подачи одного заказа составляет 500 руб., цена единицы комплектующего изделия — 50 руб., а стоимость содержания комплектующего

изделия на складе — 15% его цены. Время поставки, указанное в договоре о поставке, составляет 8 дней, возможная задержка поставки — 3 дня. Число рабочих дней в году — 220 дней.

#### Задача 2

Торговая компания «РИМ» занимается реализацией крупной бытовой техники. Годовой грузооборот склада составляет 28 тыс. т при среднем сроке хранения запасов 25 дней. Компания имеет склад площадью 23 м2, высота потолков 5 м. Товар укладывается в штабели по 2 блока. Блок состоит из 2 европоддонов, складируемых в 2 яруса. Габаритные размеры европоддона — 1200 мм х 800 м, высота поддона с товаром — 1,6 м. При данном виде укладки нагрузка на 1 м2 площади складирования равна 0,6. В последние годы бизнес идет удачно, и объемы продаж ежегодно растут. В сложившихся условиях руководство компании приняло решение об увеличении объема продаж до 45 тыс. т. Определить: 1. Сможет ли склад торговой компании «РИМ» поддерживать увеличение объема продаж? 2. Определите потребные дополнительные складские площади.

# Реферат.

## Темы рефератов:

- 1. Исторические аспекты развития логистики.
- 2. Роль логистики в условиях рынка.
- 3. Этапы развития логистики.
- 4. Макрологистика и микрологистика, их задачи и функции.
- 5. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства.
- 6. Виды логистических систем.
- 7. Характеристика функциональных особенностей логистики.
- 8. Сущность и задачи закупочной логистики.
- 9. Понятие производственной логистики, ее задачи и функции.
- 10. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
- 11. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
- 12. Распределительная логистика ее функции и задачи.
- 13. Сущность и задачи транспортной логистики.
- 14. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых товарных кодов.
- 15. Информационные технологии в логистике.

- 16. Понятие материального запаса в логистике и причины их создания.
- 17. Виды складов и краткая характеристика складских операций.
- 18. Уровень и критерии качества логистического обслуживания.

# 3.3 Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация для очной и заочной проходит в форме экзамена.

Экзамен состоит из итогового тестирования и устного опроса по экзаменационным билетам.

# Итоговое тестирование (примерные вопросы):

- 1. «Шесть правил логистики» состоят из следующих показателей:
- а) груз, оптовая база, время, место, затраты;
- б) груз, качество, время, место сеть магазинов, затраты;
- в) груз, качество, количество, время, место, затраты.
- 2. В чем заключается принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальным потоком в экономике от традиционного?
  - А) совершенствуется общая организация;
- Б) совершенствуется общая организация, улучшается управление, повышается взаимная связь отдельных звеньев;
- В) совокупный экономический эффект превышает сумму эффектов от улучшения всех показателей.
  - 3. В функции логистики не входят:
  - А) определение объемов и направлений материального потока;
  - Б) прогнозные оценки потребности в перевозках;
  - В) субъекты, участвующие в логистическом процессе.
  - 4. Задачей логистики является:
  - А) управление запасами, обеспечение производства сырьем, транспортировка;
  - Б) анализ окружающей среды и рыночные исследования;
  - В) планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наивыгоднейшему сбыту услуг.
  - 5. Задачей службы маркетинга являются:

- А) анализ потребителей и рыночные исследования;
- Б) анализ и управление запасами;
- В) анализ и обеспечение производства сырьем.
- 6. Материальным потоком называется:
- А) грузы, детали, выгоны, товары, экспедиции;
- Б) грузы, детали, товарно-материальные ценности в процессе приложения к ним логистических операций и отнесенные к временному интервалу;
  - В) грузы, дробь, штуки, единицы измерения времени.
  - 7. Материальные потоки подразделяют по следующим основным признакам:
- А) по отношению к логистической системе, по организации внутрискладского логистического процесса;
- Б) по отношению к логистической системе, натурально-вещественному составу, количеству образующих поток грузов, удельному весу, степени совместимости, консистенции;
- В) по отношению к логистической системе, натурально-вещественному составу, количеству образующих поток грузов, удельному весу, плавучести, консистенции.
  - 8. Логистические операции определяют как
  - а) погрузку, транспортировку, комплектность и др.;
  - б) издержки на выполнение определенных действий с материальным потоком;
- в) совокупность действий, направленных на преобразование материального или информационного потоков.
  - 9. Логистические операции классифицируются по следующим признакам:
- А) переход права собственности на товар, изменение потребительских свойств, природа потока;
- Б) переход права собственности на товар, изменение потребительских свойств в сфере обращения, природа потока;
- В) переход права собственности на товар, изменение добавленной стоимости в сфере потребления, природа потока.
  - 10. Расположите логистической стратегии в правильной последовательности этапы разработки
  - А) установление приоритетов;
  - Б) анализ возможностей;
  - В) разработка стратегического плана развития логистической системы;

# Экзаменационный билет (примерные вопросы)

- 1. Логистическая операция и логистическая функция.
- 2. Логистическая система. Определение и классификация. Свойства логистической системы.
- 3.Основные стадии приобретения материалов. Составление заявок. Анализ заявок. Выбор поставщиков. Осуществление закупок.
- 4. Основные стадии приобретения материалов. Контроль за выполнением заказов. Завершение процесса поставок материалов.
- 5. Виды закупок. Классификация закупок. Международные и государственные закупки.
- 6. Реализация закупок. Заключение контракта. Документальное оформление заказа. Получение поставляемой продукции.

# 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Методические указания по изучению дисциплины представляют собой комплекс рекомендаций и объяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины. Известно, что в структуре учебного плана значительное время отводится на самостоятельное изучение дисциплины. В рабочих программах дисциплин размещается примерное распределение часов аудиторной и внеаудиторной нагрузки по различным темам данной дисциплины.

Для успешного освоения дисциплины бакалавр должен:

- 1. Прослушать курс лекций по дисциплине.
- 2. Выполнить все задания, рассматриваемые на практических занятиях, включая решение задач.
  - 3. Выполнить все домашние задания, получаемые от преподавателя.
- 4. Решить все примерные практические задания, рассчитанные на подготовку к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации особое внимание следует обратить на следующие моменты:

- 1. Выучить определения всех основных понятий.
- 2. Повторить все задания, рассматриваемые в течение семестра.
- 3. Проверить свои знания с помощью тестовых заданий.

Изучение дисциплины должно завершиться овладением необходимыми профессиональными знаниями, умениями и навыками. Этот результат может быть достигнут только после весьма значительных усилий. При этом важными окажутся не только старание и

способности, но и хорошо продуманная организация труда студента. В первую очередь это правильная организация времени. При изучении дисциплины наименьшие затраты времени обеспечит следующая последовательность действий. Прежде всего, необходимо своевременно, то есть после сдачи экзаменов и зачетов за предшествующий семестр, выяснить, какой объем информации следует усвоить, какие умения приобрести для успешного освоения дисциплины, какие задания выполнить для того, чтобы получить достойную оценку. Регулярное посещение лекций и практических занятий не только способствует успешному овладению профессиональными знаниями, но и помогает наилучшим образом организовать время, т.к. все виды занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат. Работу по конспектированию следует выполнять, предварительно изучив планы практических занятий и темы контрольных работ. В этом случае ничего не будет упущено и студенту не придется конспектировать источник повторно, тратя на это драгоценное время. Правильная организация работы, чему должны способствовать данные выше рекомендации, позволит студенту своевременно выполнить все задания, получить достойную оценку и избежать, таким образом, необходимости тратить время на переподготовку и пересдачу предмета.

# Рекомендации по работе на лекционном занятии

На лекциях преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать лекционный материал.

#### Рекомендации для самостоятельной работы

Цель самостоятельной работы — научиться осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, изучить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию. Целью самостоятельной работы по дисциплине является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками решения задач и теоретическим материалом по дисциплине. Самостоятельная работа способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению различных проблем. В зависимости от конкретных видов самостоятельной работы, используемых в каждой конкретной рабочей программе, следует придерживаться следующих рекомендаций. Подготовка к написанию реферата предполагает поиск литературы и составление списка используемых источников, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; формулирование основных аспектов проблемы.

#### Рекомендации по работе с литературой

Изучение литературы очень трудоемкая и ответственная часть подготовки к семинарскому занятию, написанию эссе, реферата, доклада и т.п. Работа над литературой, статья ли это или монография, состоит из трёх этапов — чтения работы, её конспектирования, заключительного обобщения сути изучаемой работы. Работа с литературой, как правило, сопровождается записями в следующих формах:

- конспект
- краткая схематическая запись основного содержания научной работы.

Целью конспектирования является выявление логики, схемы доказательств, основных выводов произведения; — план — краткая форма записи прочитанного, перечень вопросов, рассматриваемых в книге, статье, составление плана раскрывает логику произведения, способствует ориентации в его содержании; — выписки — либо цитаты из произведения, либо дословное изложение мест из источника, способствуют более глубокому пониманию читаемого текста; — тезисы — сжатое изложение основных мыслей и положений прочитанного материала; — аннотация — очень краткое изложение содержания прочитанной работы, составляется после полного прочтения и осмысливания работы; — резюме — краткая оценка прочитанного произведения, отражает наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Прежде, чем браться за конспектирование, скажем, статьи, следует её хотя бы однажды прочитать, чтобы составить о ней предварительное мнение, постараться выделить основную мысль или несколько базовых точек, опираясь на которые можно будет в дальнейшем работать с текстом. Конспектирование — дело очень тонкое и трудоёмкое, в общем виде может быть определено как фиксация основных положений и отличительных черт рассматриваемого труда вкупе с творческой переработкой идей, в нём содержащихся. Конспектирование — один из эффективных способов усвоения письменного текста. Хотя само конспектирование уже может рассматриваться как обобщение, тем не менее есть смысл выделить последнее особицей, поскольку в ходе заключительного обобщения идеи изучаемой работы окончательно утверждаются в сознании изучающего. Достоинством заключительного обобщения как самостоятельного этапа работы с текстом является то, что здесь читатель, будучи автором обобщений, отделяет себя от статьи, что является гарантией независимости читателя от текста.

#### Рекомендации к написанию реферата

Использование реферата в качестве промежуточного или итогового отчета студента о самостоятельном изучении какой-либо темы учебного курса предполагает, прежде всего,

установление целей и задач данной работы, а также его функциональной нагрузки в процессе обучения.

Реферат — это композиционно-организованное, обобщенное изложение содержания источника информации (в учебной ситуации — статей, монографий, материалов конференции, официальных документов и др., но не учебника по данной дисциплине). Тема реферата может быть предложена преподавателем или выбрана студентом из рабочей программы соответствующей дисциплины. Возможно, после консультации с преподавателем, обоснование и формулирование собственной темы. Тема реферата должна отражать проблему, которая достаточно хорошо исследована в науке. Как правило, внутри такой проблемы выбирается для анализа какой-либо единичный аспект. Тематика может носить различный характер:

- межпредметный,
- внутрипредметный,
- интегративный,
- быть в рамках программы дисциплины или расширять ее содержание (рассмотрение истории проблемы, новых теорий, новых аспектов проблемы).

Целью реферата является изложение какого-либо вопроса на основе обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких первоисточников. Другими словами, реферат отвечает на вопрос «какая информация содержится в первоисточнике, что излагается в нем?». Принимая во внимание, что реферат — одна из форм интерпретации исходного текста одного или нескольких первоисточников, следует сформулировать задачу, стоящую перед студентами: создать новый текст на основе имеющихся текстов, т.е. текст о тексте. Новизна в данном случае подразумевает собственную систематизацию материала при сопоставлении различных точек зрения авторов и изложении наиболее существенных положений и выводов реферируемых источников.

#### Учебно-методические указания к выполнению тестовых заданий.

Тестовый контроль отличается от других методов контроля (устные и письменные экзамены, зачеты, контрольные работы и т.п.) тем, что он представляет собой специально подготовленный контрольный набор заданий, позволяющий надежно и адекватно количественно оценить знания обучающихся посредством статистических методов. Все вышеуказанные преимущества тестового контроля могут быть достигнуты лишь при использовании теории педагогических тестов, которая сложилась на стыке педагогики, психологии и математической статистики. Основными достоинствами применения тестового контроля являются:

- объективность результатов проверки, так как наличие заранее определенного эталона
   ответа (ответов) каждый раз приводит к одному и тому же результату;
- повышение эффективности контролирующей деятельности со стороны преподавателя
   за счет увеличения её частоты и регулярности;
- возможность автоматизации проверки знаний учащихся, в том числе с использованием компьютеров;
  - возможность использования в системах дистанционного образования.

Тест – инструмент, состоящий из системы тестовых заданий с описанными системами обработки и оценки результата, стандартной процедуры проведения и процедуры для измерения качеств и свойств личности, изменение которых возможно в процессе систематического обучения. Преимущество тестового контроля состоит в том, что он является научно обоснованным методом эмпирического исследования и в определенной сфере позволяет преодолеть умозрительные оценки знаний студентов. Следует отметить, что задания, используемые многими преподавателями и называемые ими тестовыми, на самом деле таковыми вовсе не являются. В отличие от обычных задач тестовые задания имеют четкий однозначный ответ и оцениваются стандартно на основе ценника. В самом простом случае оценка студента есть сумма баллов за правильно выполненные задания. Тестовые задания должны быть краткими, ясными и корректными, не допускающими двусмысленности. Сам же тест представляет собой систему заданий возрастающей трудности. Тестовый контроль может применяться как средство текущего, тематического и рубежного контроля, а в некоторых случаях и итогового. Текущее тестирование осуществляется после изучения отдельной темы или группы тем. Текущее тестирование, прежде всего, является одним из элементов самоконтроля и закрепления слушателем пройденного учебного материала.

# 5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

# Основная литература:

1. Дроздов, П. А. Логистика: учебное пособие / П. А. Дроздов. — 2-е изд, 2022. — 462 с. — ISBN 978-985-06-3387-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс <a href="https://www.iprbookshop.ru/129951">https://www.iprbookshop.ru/129951</a>.

- 2. 2. Лаптева, С. И. Логистика на предприятии: учебно-методическое пособие / С. И. Лаптева, И. В. Заславская, М. П. Бовсуновская. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. 43 с. ISBN 978-5-7264-2891-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126169.html
- 3. Левкин, Г. Г. Управление логистикой в организации: учебное пособие / Г. Г. Левкин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 137 с. ISBN 978-5-4497-1736-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122338.html

# Дополнительная литература:

- 1. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-0548-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115132.html
- **2.** Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика: теория и практика : учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 336 с. ISBN 978-5-9729-0732-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115238.html">https://www.iprbookshop.ru/115238.html</a>
- 3. Козлов Владимир Константинович, Рудковский Иван Федорович, Яковлева Наталия Васильевна Логистика производственного предприятия (фирмы): концепция, стратегия, системная организация учебное пособие Москва [и др.]:Инфра-Инженерия, 2025.- 860 с.

#### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Федеральный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» http://ecsocman.edu.ru
- 2. Журнал о логистике и бизнесе. http://www.loginfo.ru
- 3. Логистика: отраслевой портал http://www.logistics.ru/

# 6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

Для обучения студентов по дисциплине *«Статистика»* имеется кабинет, оборудованный видеопроекционным оборудованием, столами, стульями, классной доской, системой освещения. Также имеется библиотека, имеющая рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных филиала и сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета: компьютер либо ноутбук с предустановленным стандартным программным обеспечением (LibreOffice или аналогичные, браузер последней версии),

широкополосный доступ в сеть Интернет. Используется либо свободно распространяемое программное обеспечение, либо поставляемое по лицензии образовательной организации.

Технические средства обучения: для отображения презентаций используется проектор, стационарный или переносной экран либо интерактивная доска. Требования к специализированному оборудованию и программному обеспечению отсутствуют.

Для самостоятельной работы с медиа материалами каждому студенту требуется персональный компьютер или планшет, широкополосный доступ в сеть Интернет, браузер последней версии, устройство для воспроизведения звука (динамики, колонки, наушники и др.).

При проведении занятий с использованием ДОТ применяется электронная образовательная информационная среда учебного заведения и внешние ресурсы.