

Программу составил(и):
к.э.н., Доцент, Черемисова Н.Ф.

Рецензент(ы):
Ген.директор ООО "Солнечный круг", Киреенков А.В.

Рабочая программа дисциплины

Логистика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) (программа подготовки специалистов среднего звена)(приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 г. № 539)

составлена на основании учебного плана:

38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2023 протокол № 35.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и таможенное дело (СПО)

Протокол от 29.06.2023 протокол № 35

Директор Грищенко М.А.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1	Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям).
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	ОП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Документационное обеспечение управления
2.1.2	История
2.1.3	Математика
2.1.4	Основы философии
2.1.5	Правовые основы защиты инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья / Основы социологии и политологии
2.1.6	Статистика
2.1.7	Экономика организации
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Анализ финансово-хозяйственной деятельности
2.2.2	Маркетинг
2.2.3	Организация торговли
2.2.4	Производственная практика
2.2.5	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
2.2.6	Теоретические основы товароведения
2.2.7	Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда
2.2.8	Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров
2.2.9	Экзамен по модулю
2.2.10	Защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Поведение потребителей
2.2.12	Подготовка выпускной квалификационной работы
2.2.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.2.14	Производственная практика
2.2.15	Производственная практика
2.2.16	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
2.2.17	Русский язык и культура речи
2.2.18	Учебная практика
2.2.19	Экзамен по модулю
2.2.20	Экзамен по модулю

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

3.1 Знать

- цели, задачи, функции и методы логистики;
- логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- контроль и управление в логистике;
- закупочную и коммерческую логистику.

3.2 Уметь

- применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- управлять логистическими процессами организации.

ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 6.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 7.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 1.2.: На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.

ПК 1.9.: Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Введение. Понятие, цели и задачи логистики /Тема/	2					
1.2	Необходимость и возможность применения логистики. Краткий исторический очерк развития логистики. Этапы развития логистики в экономике. Логистика: понятие, цели, задачи. Принципы логистики: системность, конкретность, научность, конструктивность, комплексность, адаптивность. Правила логистики. Экономический эффект от использования логистики. Основной объект управления в логистике – материальные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения.	2	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.3	Выделите особенности развития каждого этапа развития логистики, заполнив таблицу 1. Заполните таблицу 2, указав какие логистические функции выполняет каждый из участников логистического процесса. /Пр/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.4	выполнение домашних заданий по теме, работа с конспектом и литературой. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: написание рефератов и докладов по темам: «Логистика в военной сфере и логистика в области экономики: что общего и в чем отличие?», «Современный рынок и логистика», «Предпосылки развития логистики в Российской Федерации», «Ключевые проблемы логистики в частном и государственном секторах», «Влияние логистики на развитие рыночных отношений», «Роль логистики в развитии российских реформ». /Ср/	2	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.5	Концепции логистики /Тема/	2					

1.6	Концепции логистики. Субъекты экономики, структуры, имеющие непосредственное отношение к продвижению материального потока (транспортные предприятия общего пользования, различные экспедиционные фирмы; предприятия оптовой торговли; коммерческо - посреднические организации; предприятия-изготовители), чьи склады готовой продукции выполняют разнообразные логистические операции. /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.7	подготовка презентаций по темам: «Логистический менеджмент и логистическая стратегия в формировании и изучении материалопотока», «Логистическая стратегия в области продвижения материалопотока», «Прогнозирование материалопотока» /Ср/	2	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.8	Материальные потоки и логистические операции /Тема/	2	0				
1.9	Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции и функции. Классификация логистических операций. Факторы, влияющие на объем логистических операций. /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.10	Расчет материальных потоков /Пр/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.11	подготовка презентаций по темам: «Современные логистические системы, действующие в менеджменте», «Основы стратегического планирования развития логистических систем», «Интеграция организаций России в мировую логистическую сеть», «Современные методы решения задач коммерческой логистики в России». Подготовка к практической работе: подбор материала и изучение документации по применению различных методов решения логистических задач. /Ср/	2	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.12	Методы логистики /Тема/	2	0				
1.13	Назначение, классификация методов логистики. Общая характеристика методов решения задач в логистике. Классический и системный подход к организации материального потока, определение, основные принципы. Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости. Моделирование в логистике. Экспертные системы в логистике. Задача «сделать или купить» в логистике. /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		

1.14	<p>написание рефератов по темам: «Проблемы внедрения ТВС и пути их решения», «Примеры применения ТВС за рубежом и в РФ».</p> <p>На основе информации в СМИ подготовка сообщений: о проблемах организации логистической деятельности в России, о совершенствовании логистического контроля на предприятии, о методах совершенствования логистического анализа.</p> <p>Подготовка к практической работе: сбор информации и изучение документации по организации логистического управления на предприятии. /Ср/</p>	2	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.15	Логистические системы и логистические цепи /Тема/	2	0				
1.16	<p>Понятие, назначение, виды логистических систем. Логистические каналы: понятие, назначение, системы и логистические цепи</p> <p>виды. Понятие логистических цепей. Логистические цепи, упорядоченные по материальным потокам и информационным потокам.</p> <p>Взаимодействия и издержки в логистических цепях. /Лек/</p>	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.17	Функциональные области логистики. /Тема/	2	0				
1.18	<p>Классификация функциональных областей логистики. Характеристика и взаимосвязь функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики</p> <p>Логистические принципы построения отношений с поставщиками. Логистическая технология поставок. Задача выбора поставщика в логистике. Традиционная и логистическая концепции организации производства. /Лек/</p>	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.19	<p>на основе сведений, опубликованных в СМИ, подготовка презентаций на темы: о проблемах логистических затрат в сфере распределения в России, о совершенствовании системы распределения продукции на предприятии, о зарубежных примерах логистически организованных систем распределения товаров, о зарубежных системах управления запасами, ознакомление с зарубежным опытом организации складского хозяйства. /Ср/</p>	2	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.20	Закупочная и коммерческая логистика. Контроль и управление в логистике /Тема/	2	0				

1.21	Сущность и задачи закупочной и коммерческой логистики. Функция снабжения на предприятии. Задача «сделать или купить» в закупочной логистике. Задача выбора поставщика. Система поставок «Точно в срок» в закупочной логистике. Метод быстрого реагирования. Оценка эффективности закупочной логистики. Организация логистической деятельности. Выбор типа логистической организации: неформального, полуформального, формального. Анализ и контроль в логистике. Основные задачи логистического анализа. Принципиальная схема логистического контроля. Фазы контроля логистической системы. Внутренний контроль. Измерение результатов принимаемых в логистике решений. Показатели логистики. /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.22	Определение наилучшего поставщика на основе расчета рейтинга /Пр/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.23	Производственная логистика. /Тема/	2	0				
1.24	Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. «Толкающие» и «тянущие» системы управления материальными потоками в производственной логистике. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на предприятии. /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.25	подготовка презентаций по темам: «Логистические системам эффективного управления производством: МРП-1, МРП-2, Канбан, ОПТ; Разработка примеров управления материальными потоками в соответствии с «толкающим» принципом; в соответствии с «тянущим» принципом; на основе СМИ подготовка сообщений о влиянии логистической организации информационных потоков на эффективность управления материальными потоками на предприятии; написание рефератов по темам «Информационные системы на международном уровне», «Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых товарных кодов» /Ср/	2	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.26	Информационная логистика /Тема/	2	0				

1.27	Понятие, цель и задачи информационной логистики. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике, их виды. Требования к информационным системам в логистике. Принципы построения информационных систем в логистике. Эффект от внедрения логистических информационных систем. Современные информационные технологии логистического управления. Использование в логистике технологии штриховых кодов. /Лек/	2	1	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.28	Распределительная логистика /Тема/	2	0				
1.29	Цели, задачи и функции распределительной логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Логистические посредники в распределении. Системы распределения продукции. Организация и управление системой распределения на предприятии. Планирование распределения. Оптимизация распределительной деятельности. /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.30	Задача. Выбор наилучшей системы распределения продукции /Пр/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.31	Запасы и склады в логистике /Тема/	2	0				
1.32	Место логистики запасов в логистической системе. Понятие материального запаса. Необходимость создания материальных запасов. Классификация материальных запасов. Оптимизация материальных запасов. Системы регулирования запасов. Роль складирования в логистической системе. Склады, их определение и виды. Функции складов, складские операции. Формы организации складского хозяйства. Определение оптимального количества складов и их полезной площади в зоне обслуживания. Организация складских процессов с элементами логистики. Принципиальная схема материальных потоков на складах. Размещение товаров на складе. Отборка и отпуск заказов со склада. Современные складские технологии. /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.33	Задача. Определение оптимального размера партии поставки /Пр/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		

1.34	Написание рефератов по темам «Место склада в логистических системах и процессах», «Современные складские технологии работы с материальными и информационными потоками». /Ср/	2	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.35	Транспортная логистика /Тема/	2	0				
1.36	Понятие и задачи транспортной логистики. Применение логистических методов на транспорте. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Организация транспортировки материальных потоков: выбор вида транспортировки, транспорта, перевозчика. Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.37	Управление запасами в логистике /Тема/	2	0				
1.38	Материальные запасы: понятие, причины создания, виды. Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращение запасов. Системы контроля состояния запасов. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики. Дифференцированный подход к управлению запасами товаров /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.39	Задача. Разделение грузоотправителей на группы с использованием метода ABC /Пр/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.40	Сервис в логистике /Тема/	2	0				
1.41	Понятие логистического сервиса. Характеристика логистических услуг. Классификация работ в области логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Критерии качества логистического сервиса. /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.42	Управление рисками в логистике /Тема/	2	0				
1.43	Понятие логистического риска. Основные группы рисков в логистике. Причины возникновения риска. Методы снижения и предотвращения логистического риска. Определение страхования. Виды страхования, «группа правил страхования» /Лек/	2	2	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.44	/ЗачётСОц/	2	0	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 1.2. ПК 1.9.	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Краткий исторический очерк развития логистики.
2. Роль логистики в современных методах управления экономической деятельностью предприятий.
3. Понятие, цели и задачи коммерческой логистики. Концепция логистики.
4. Предпосылки развития логистики.

5. Этапы развития логистики в экономике.
6. Экономический эффект от использования логистики.
7. Понятие и сущность потока.
8. Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции.
9. Информационные потоки: понятие, виды.
10. Финансовые потоки в логистике: понятие и классификация.
11. Понятие логистической системы.
12. Классификация логистических систем.
13. Логистические каналы: понятие и виды.
14. Логистические цепи.
15. Общая характеристика методов решения задач в логистике.
16. Анализ полной стоимости в логистике.
17. Моделирование процессов в логистических системах. Экспертные системы в логистике.
18. Определение и основные принципы системного подхода к организации материального потока.
19. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности.
20. Метод ABC (метод Парето) в логистике.
21. Метод XYZ в логистике.
22. Понятие логистической функции.
23. Основные логистические функции и их примерное распределение между различными участниками логистического процесса.
24. Функции логистики на уровне предприятия, организации.
25. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства.
26. Организационная структура логистики на предприятии.
27. Сущность и принципы коммерческой логистики.
28. Логистический подход к организации товародвижения. Логистика и интеграционные процессы в торговле.
29. Классификация логистических операций в торговле.
30. Логистические системы в торговой логистике.
31. Логистика в звеньях товародвижения.
32. Служба логистики на предприятиях торговли.
33. Логистика и научно-техническое развитие торговли. Эффективность применения логистики в торговле.
34. Роль посредников в логистике.
35. Основные группы логистических посредников.
36. Функции логистических посредников на внутреннем рынке.
37. Функциональные области логистики, их характеристика.
38. Задачи и функции закупочной логистики.
39. Логистические принципы построения отношений с поставщиками.
40. Логистическая технология поставок «точно в срок», отличие от традиционных закупок.
41. Задача выбора поставщика.
42. Планирование закупок.
43. Методы закупок.
44. Понятие и сущность производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства.
45. Микрологистическая система KANBAN.
46. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике. МРП-1 и МРП-2.
47. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
48. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.

5.2. Темы письменных работ

1. Современный рынок и логистика
2. Предпосылки развития логистики в Российской Федерации
3. Логистика как фактор конкурентоспособности предприятия
4. Логистика в торговой фирме
5. Логистика в производственной фирме
6. Логистика в транспортной фирме
7. Маркетинг и логистика
8. Информационные системы в логистических процессах
9. Оптимизация логистических каналов
10. Методы решения задач логистики
11. Логистика в отечественной экономической литературе
12. Современная концепция логистического управления
13. Логистика на уровне международных экономических отношений
14. Логистический сервис и конкурентоспособность предприятия
15. Управление в логистических системах
16. Развитие и размещение складского хозяйства торговой фирмы
17. Организация складирования на основе логистики
18. Эффективность применения мобильных складских систем в логистике
19. Организация информационных потоков в торговой организации на основе логистики

21. Построение логистически организованных систем управления запасами на предприятии
 22. Управление товародвижением скоропортящейся продукции на основе логистики
 23. Логистические издержки.
 24. Логистическая модель предприятия

5.3. Фонд оценочных средств

1. Что в переводе с греческого означает термин «логистика»?
 А. «искусство вычислять, рассуждать»
 В. «искусство прогнозировать, управлять»
 С. «искусство принимать, реализовывать»
2. Создателем первых научных трудов по логистике принято считать?
 А. А. Смит
 В. А. Жомини
 С. Р.Оуэн
3. Логистика – это?
 А. наука о планировании, контроле и управлении, транспортированием, складированием и другими материальными и нематериальными операциями, совершаемыми в процессе доведения сырья и материалов до производственного предприятия, внутризаводской переработки сырья, материалов и полуфабрикатов, доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего, а также передача, хранение и обработка информации
 В. управлением всеми физическими операциями, которые необходимо выполнять при доставке товаров от поставщика к потребителю
 С. анализ рынка поставщиков и потребителей, соотношение спроса и предложения на рынке товаров и услуг, а также гармонизация интересов участников процесса товародвижения
4. Выделите 2 основных фактора развития логистики?
 А. сокращение временных затрат
 В. усложнение системы рыночных отношений и повышение требований к качественным характеристикам процесса распределения
 С. рост требований к качеству продукции
 D. создание гибких производственных систем
 E. специфика управления материальными потоками
5. Основными объектами изучения логистики являются?
 А. логистические издержки
 В. логистическая задача
 С. информационный поток
 D. материальный поток
 E. логистическая система
 F. логистические доходы
 G. логистическая функция
 H. логистическая цель
 I. логистические операции
6. Сущность логистического подхода заключается в ...?
 А. в интеграции отдельных участников логистического процесса в единую систему, способную быстро и экономично доставить необходимый товар в нужное место
 В. в объединении различных субъектов с различными экономическими интересами
 С. в выделении единой функции управления материальными потоками
7. Под логистической оптимизацией материального потока понимают?
 А. комплекс задач, в результате решения которых может быть определена необходимая мощность производства и транспорта
 В. комплекс математических задач, в результате решения которых может быть создана интегрированная материалопроводящая система, обеспечивающая экономический выигрыш только за счет качественного изменения управления материальным потоком
 С. комплекс задач, в результате решения которых может быть создана разработка научных основ управления перегрузочными процессами и транспортно-складскими операциями в пунктах производства и употребления
8. Логистическая система – это?
 А. целостная совокупность логистических элементов, взаимодействующих друг с другом
 В. система с высокой степенью согласованности входящих в неё производительных сил в вопросах управления сквозными материальными потоками
 С. адаптивная система с обратной связью, выполняющая логистические функции, как правило, состоит из нескольких подсистем и имеет развитые связи с внешней средой
9. К свойствам логистических систем относят?
 А. свойство связи
 В. свойство анализа и синтеза
 С. свойство организации
 D. свойство управления
 E. свойство интеграции
 F. свойство дифференциации
 G. свойства системы

<p>10. Цель логистической системы – это?</p> <p>А. доставка товаров и изделий в заданное место в нужном количестве и ассортименте, в максимально возможной степени подготовленных к производственному или личному потреблению при заданном уровне издержек</p> <p>В. доставка товаров потребителю при минимальном уровне издержек</p> <p>С. доставка товаров и изделий в заданное место в нужном количестве и ассортименте, в максимально возможной степени подготовленных к производственному или личному потреблению при сокращении временных и денежных затрат</p> <p>11. Логистические системы бывают?</p> <p>А. макрологистические системы</p> <p>В. интегративные логистические системы</p> <p>С. микрологистические системы</p> <p>Д. сквозные логистические системы</p> <p>Е. логистические системы с прямыми связями</p> <p>Ф. гибкие логистические системы</p> <p>Г. информационные логистические системы</p>
5.4. Перечень видов оценочных средств
оценка устных ответов, решения практических, контрольных и самостоятельных заданий, тестирование, дифференцированный зачёт.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Загородников С. В.	Логистика: шпаргалка: учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2020
Л1.2	Новаков А. А.	Логистика в деталях: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021
Л1.3	Левкин Г. Г., Симак Р. С.	Логистика: сборник задач с решениями: практикум	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Левкин Г. Г.	Коммерческая логистика: учебник	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2016
Л2.2	Воронков С. А., Ферни Д., Спарк Л.	Логистика и управление розничными продажами: ведущие эксперты о современной практике и тенденциях: монография	Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007
Л2.3	Стукач В. Ф., Пецевич В. С., Косенчук О. В., Левкин Г. Г.	Логистика: учебное пособие	Омск: Омский государственный аграрный университет (ОмГАУ), 2004

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Microsoft Windows 10 home
6.3.1.2	Офис2016
6.3.1.3	Nod 5 academic
6.3.1.4	UserGade
6.3.1.5	MyTestx.
6.3.1.6	1с 8.1

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	2. Информационная справочная система «Гарант» 1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс
6.3.2.2	2. Информационная справочная система «Гарант» 1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид
47/1	учебная аудитория для проведения занятий	Демонстрационное оборудование, учебно-	Операционная система Microsoft	344029, Ростовская область, г. Ростов-на-	

	<p>лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по криминалистике</p>	<p>наглядные пособия, ноутбук - 1 шт., телевизор LG – 1шт., следственные чемоданы – 7шт., укомплектованные: фонарь – 1шт., комплект масштабных линеек – 1шт., компас – 1шт., валик дактилоскопический – 1шт., краска типографская – 1шт., кисть магнитная – 1шт., кисть-флейц(белка № 24) – 1шт., пластик раскаточный – 1шт., лупа 3x4 – 1шт., пинцет анатомический – 1шт., емкость для дактопорошков – 4шт., штангельциркуль – 1шт., нож многофункциональный – 1шт., отвертка шлиц – 1шт., отвертка крест – 1шт., молоток 100гр. – 1шт., пассатижи 160мм – 1шт., рулетка 7,5-10м – 1шт., перчатки х/б – 1 пара, планшет – 1шт., линейка офицерская – 1шт., пакет п/э с фиксацией (большой) – 5шт., пакет п/э с фиксацией (малый) – 5шт., блокнот – 1шт., ножницы – 1шт., лента клеящая 45мм – 1шт., набор мелков – 1шт., набор цветных ручек – 1шт., маркер – 1шт., салфетки влажные – 10-18шт. калькулятор – 1шт. специализированные дактилоскопические наборы – 2шт. микроскопы – 2шт. лупы – 20шт.; видеотека – 43CD-дисков с учебными фильмами; раздаточный и информационный материал: гильзы, дактилоскопические карты, образцы почерка, бланки процессуальных документов и т.д.</p>	<p>Windows 10 home Приложение Офис2016 Антивирус Nod 5 academic</p>	<p>Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104</p>	
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					