

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»**

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № 7 от 15.06. 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГБПОУ
«Колледж «Красносельский»
И.И. Софина
2023 г.
Приказ № 181 от 17.06. 2023 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 СБ507400B8B02FAC49F694BA10A42772
Владелец: Софина Ирина Ивановна
Действителен: с 25.09.2023 до 25.12.2024

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ


по дисциплине

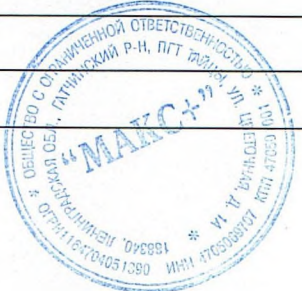
ОП.06 Логистика

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

СОГЛАСОВАНО:





Санкт-Петербург
2023 г.

Структура компетенций

Тема рабочей программы	Компетенция	Знания	Умения
Раздел 1. Теоретические основы логистики.			
Тема 1.1. Введение.	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.</p> <p>ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>– цели, задачи, функции и методы логистики;</p> <p>– контроль и управление в логистике;</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;</p> <p>– управлять логистическими процессами организации</p>
Тема 1.2. Понятие логистики, ее концепция и функции.	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы</p>	<p>– цели, задачи, функции и методы логистики;</p> <p>– логистические цепи и схемы, современные складские технологии,</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;</p>

	<p>и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>логистические процессы; – контроль и управление в логистике;</p>	<p>– управлять логистическими процессами организации</p>
--	---	--	--

Тема рабочей программы	Компетенция	Знания	Умения
<p>Тема 1.3. Материальные потоки и логистические операции в хозяйственной деятельности</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,</p>	<p>– цели, задачи, функции и методы логистики; – логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – управлять логистическими процессами организации</p>

	<p>потребителями. ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.</p>		
Раздел 2. Функциональные области логистики			
Тема 2.1. Закупочная логистика	<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>– логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; – закупочную и коммерческую логистику</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – управлять логистическими процессами организации</p>
Тема рабочей программы	Компетенция	Знания	Умения

<p>Тема 2.2. Производственная логистика</p>	<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>– цели, задачи, функции и методы логистики; – логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; – контроль и управление в логистике;</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – управлять логистическими процессами организации</p>
<p>Тема 2.3. Распределительная логистика.</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и</p>	<p>– логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; – контроль и управление в логистике; – закупочную и коммерческую логистику</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – управлять логистическими процессами организации</p>

	<p>качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.</p> <p>ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>		
--	---	--	--

Тема рабочей программы	Компетенция	Знания	Умения
<p>Тема 2.4. Транспортная логистика.</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,</p>	<p>– цели, задачи, функции и методы логистики;</p> <p>– логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;</p> <p>– управлять логистическими</p>

	<p>оценивать их эффективность и качество. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>– закупочную и коммерческую логистику</p>	<p>процессами организации</p>
<p>Тема 2.5. Логистика запасов.</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на</p>	<p>– логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; – контроль и управление в логистике; – закупочную и коммерческую логистику</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – управлять логистическими процессами организации</p>

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

Тема рабочей программы	Компетенция	Знания	Умения
Тема 2.6. Логистика складирования	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.</p>	<p>– цели, задачи, функции и методы логистики;</p> <p>– логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;</p> <p>– закупочную и коммерческую логистику</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;</p> <p>– управлять логистическими процессами организации</p>

<p>Тема 2.7. Информационная логистика</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.</p>	<p>– цели, задачи, функции и методы логистики; – контроль и управление в логистике;</p>	<p>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – управлять логистическими процессами организации</p>
--	---	---	--

МАТРИЦА КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Компетенция	Вид контр		
	Кроссворд	Контрольная работа	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	КР 2.4. 02	КР 1.3. 01 КР 2.4. 03	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	КР 2.4. 02	КР 1.3. 01 КР 2.2. 02 КР 2.4. 03	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		КР 2.2. 02	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	КР 2.4. 02	КР 1.3. 01 КР 2.4. 03	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	КР 2.4. 02	КР 1.3. 01 КР 2.2. 02 КР 2.4. 03	

Компетенция	Вид контр		
	Кроссворд	Контрольная работа	
ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		КР 2.2. 02	
ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение		КР 1.3. 01	

ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.	КР 2.4. 02	КР 2.2. 02 КР 2.4. 03	
---	------------	--------------------------	--

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Тема 1.2. Понятие логистики, ее концепция и функции

Тема 1.3. Материальные потоки и логистические операции в хозяйственной деятельности

Контрольная работа №1

Цель – контроль усвоения порядка группировки хозяйственных средств организаций по видам и размещению, источникам формирования и целевому назначению.

Ответьте на вопросы. В каждом задании может быть один, два или более правильных ответов.

1. Логистика – это...
 - а) искусство перевозки;
 - б) искусство и наука управления материальными потоками;
 - в) предпринимательская деятельность;
 - г) наука о методах обработки информации;
 - д) раздел алгебры логики.
2. В логистическую структуру входят следующие функциональные области:
 - 1) запасы и транспортировка продукции;
 - 2) складирование и складская обработка;
 - 3) информация;
 - 4) кадры;
 - 5) обслуживающие производство.
3. Концепция или принципы логистической системы выражаются...
 - 1) в управлении материалами;
 - 2) в управлении распределением
 - 3) в управлении спросом
4. Основная задача логистики состоит...
 - 1) в обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления материалами и распределением;
 - 2) в разработке транспортного обслуживания потребителей;
 - 3) в управлении запасами;
 - 4) в определении точек безубыточности.
5. На логистическую систему оказывают влияние следующие факторы:
 - 1) научно-технический прогресс;
 - 2) структурные изменения в транспорте;
 - 3) цены на топливо и другие материальные ресурсы.
6. При формировании стратегии логистики необходимо учитывать...
 - 1) политику фирмы в области продаж и инвестиций;
 - 2) кадровую и технологическую политику;
 - 3) транспортную и сбытовую политику.
7. При разработке логистической модели учитывается...
 - 1) число и размещение производственных единиц и складов;
 - 2) транспортные модели;
 - 3) системы связи.
8. Цель логистики состоит...

- 1) в оптимизации запасов;
 - 2) в образовании запасов;
 - 3) в выпуске продукции небольшими партиями;
 - 4) в выпуске продукции крупными партиями;
 - 5) в снижении стоимости единицы продукции;
 - 6) в ускорении прохождения запасов.
9. Микрологистической системой является:
- 1) совокупность станций железной дороги, соединяющей два города;
 - 2) связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
 - 3) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;
 - 4) крупный морской порт.
10. Макрологистической системой является:
- 1) крупная железнодорожная станция;
 - 2) связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
 - 3) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;
 - 4) крупный морской порт.
11. Отдел логистики взаимодействует:
- 1) со службой маркетинга;
 - 2) с отделом рекламы;
 - 3) с плановым отделом;
 - 4) с финансовым отделом.
12. В планирование и координацию управления материальным потоком входит:
- 1) составление и увязка планов и графиков движения и использование материального потока во всех звеньях производственно-сбытовой системы;
 - 2) выработка мероприятий для повышения эффективности управления материальным потоком в организации;
 - 3) увязка действий звеньев, отвечающих за движение и использование материальных ресурсов;
 - 4) разработка целей и формирование критериев оценки их достижения;
 - 5) регулирование движения материального потока в ходе снабжения производства и сбыта.
13. Материальный поток на пути от производителя к потребителю, проходящий, по крайней мере, через одного посредника, называется потоком...
- 1) с прямыми связями;
 - 2) с гибкими связями;
 - 3) эшелонированным;
 - 4) интегральным.
14. Материальный поток на своем пути от первичного источника сырья до конечного потребителя проходит ряд производственных звеньев. Управление материальным потоком на этом этапе имеет свою специфику и носит название...
- 1) закупочная логистика;
 - 2) производственная логистика;
 - 3) информационная логистика;
 - 4) распределительная логистика.
15. Функции логистической координации:
- 1) выявление и анализ потребностей в материальных ресурсах;
 - 2) анализ рынков;
 - 3) прогнозирование развития рынков;
 - 4) прогнозирование изменений спроса;
 - 5) анализ деятельности конкурентов;

- б) организация рекламы.
- 16. Задача логистики состоит...
 - 1) в формировании спроса;
 - 2) в оптимизации материальных потоков;
 - 3) в оптимизации информационных потоков;
 - 4) в минимизации отходов производства.
- 17. Не существует логистики...
 - 5) управления;
 - 6) запасов;
 - 7) производственной;
 - 8) финансовой.

Тема 2.1. Закупочная логистика
Тема 2.2. Производственная логистика
Контрольная работа №2

Цель – контроль усвоения пройденного материала.

Ответьте на вопросы. В каждом задании может быть один, два или более правильных ответов.

1. Запасы в логистической системе служат...
 - 1) в качестве буфера между транспортом, производством и реализацией;
 - 2) для компенсации задержек, связанных с движением материалов;
 - 3) для экономии на транспортных издержках;
 - 4) для изготовления продукции.
2. Выбор поставщика зависит от...
 - а) цены и качества продукции;
 - б) географического положения;
 - в) длительности отношений с поставщиками.
3. Процесс обеспечения предприятия материальными ресурсами, размещение ресурсов на складе предприятия и выдача их в производство – это логистика...
 - а) производственная;
 - б) закупочная;
 - в) информационная;
 - г) сбытовая;
 - д) финансовая.
4. Оптимальный заказ определяется с учетом...
 - 1) накладных расходов (транспортно-заготовительных);
 - 2) потребности в материалах (объема материальных потоков);
 - 3) затрат на хранение единицы продукции;
 - 4) качества материала.
5. К закупочной логистике НЕ относится...
 - 1) закупка оборудования;
 - 2) выбор поставщика;
 - 3) реклама товаров;
 - 4) контроль качества сырья и материалов;
 - 5) погрузочно-разгрузочные работы;
 - 6) расчет денежных средств для закупки товаров и материалов.
6. Гибкость поставки означает...
 - 1) возможность изменения маршрута;
 - 2) способность учитывать пожелания клиентов;
 - 3) возможность изменения вида тары;
 - 4) отношение к жалобам при некомплектных поставках;
 - 5) возможность изменения средств транспортировки.

7. Жизненный цикл товара – это время...
- 1) от начала использования до момента выхода из строя;
 - 2) от момента продажи до момента выхода из строя;
 - 3) от момента внедрения до момента замены новым, более современным товаром аналогичного назначения.
8. В контракт, составляемый при закупках, НЕ входит...
- 1) финансовые услуги;
 - 2) законность;
 - 3) право заключать контракт;
 - 4) учет ранее заключенных контрактов.
9. Формы организации движения материальных потоков:
- 1) планирование потребности в материалах;
 - 2) накопительная;
 - 3) транспортно-накопительная;
 - 4) организация нулевого запаса;
 - 5) оптимизация технологии производства.
10. К издержкам на выполнение заказа НЕ относятся издержки, связанные с...
- 1) оформлением заказа;
 - 2) транспортными издержками;
 - 3) затратами на строительство складов.
11. К функциям закупочной логистики относится...
- 1) планирование процесса реализации;
 - 2) выбор поставщиков;
 - 3) выбор типа транспортного средства;
 - 4) сегментация потребительского рынка.
12. При выборе поставщика учитывается...
- 1) качество товара;
 - 2) цена товара;
 - 3) упаковка товара;
 - 4) наличие документации о тестировании входящего сырья и материалов;
 - 5) наличие документации об обучении и повышении квалификации персонала.
13. К методам расчета поставок относится определение...
- 1) экономического размера заказов;
 - 2) оптимального размера производимой партии;
 - 3) потребности в материалах;
 - 4) потребности в рабочей силе.
14. Задачи, связанные с реализацией функции снабжения:
- 1) что закупить;
 - 2) сколько закупить;
 - 3) у кого закупить;
 - 4) как упаковать;
 - 5) как организовать рекламу.
15. Функции закупочной логистики:
- 1) выбор поставщика;
 - 2) определение потребностей в материальных ресурсах;
 - 3) контроль за сроками поставок;
 - 4) контроль за качеством складирования;
 - 5) контроль за отпуском товаров.
16. Учет, обработка и оформление заказа относятся к...
- 1) получению заказа;
 - 2) технической обработке;
 - 3) поставке материалов;

- 4) изготовлению заказа;
 - 5) поставке заказа.
17. Основные элементы контракта, составляемые при закупках:
- 1) право заключать контракт;
 - 2) предложение и принятие предложений;
 - 3) послепродажное обслуживание;
 - 4) финансовые гарантии.
18. Основные методы расчета поставок:
- 1) определение экономического размера заказа;
 - 2) определение оптимального размера производимой партии;
 - 3) определение срока выполнения заказа;
 - 4) определение экономического размера заказа при условии оптовой скидки;
 - 5) определение экономического размера заказа при допущении дефицита.
19. Основные стадии процесса приобретения материалов:
- 1) составление заявок;
 - 2) отправка заявок;
 - 3) выбор поставщиков;
 - 4) выбор потребителей;
 - 5) размещение заказов;
 - 6) контроль за выполнением заказа.
20. Выбор поставщиков происходит по следующим критериям:
- 1) надежность;
 - 2) удаленность поставщика;
 - 3) поставка по возможно минимальным ценам;
 - 4) личное знакомство с поставщиком.
21. Основные цели закупочной логистики:
- 1) соблюдение требований производства по качеству сырья и материалов;
 - 2) доведение ресурсов до производственных подразделений;
 - 3) удовлетворение потребностей производства в материалах с максимально возможной экономической эффективностью;
 - 4) минимизация транспортных расходов.
22. Цепочка процесса приобретения материалов:
- 1) составление заявок → выбор поставщиков → размещение заказов → анализ размещения заказов → контроль за выполнением заказа → завершение процесса приобретения;
 - 2) получение заявки → выбор поставщиков → выполнение заказа → завершение процесса;
 - 3) составление заявок → анализ заявок → выбор поставщиков → размещение заказа → контроль за выполнением заказа → завершение процесса приобретения.
23. При рассмотрении возможностей поставщика учитывают...
- 1) его финансовое состояние;
 - 2) наличие оборудования для производства продукции необходимого качества;
 - 3) наличие документов о тестировании входящих материалов;
 - 4) наличие инструкций по технике безопасности;
 - 5) подготовка, обучение и переподготовка персонала.
24. Гендер – это...
- 1) вид тары;
 - 2) транспортное средство;
 - 3) вид договора;
 - 4) конкурсный торг.
25. Объектом изучения производственной логистики являются...
- 1) промышленные предприятия;

- 2) оптовые предприятия;
 - 3) пункты розничной торговли;
 - 4) грузовые станции.
26. Тянущие системы обеспечивают...
- 1) удовлетворение рыночного спроса;
 - 2) пополнение запаса готовой продукции на складе;
 - 3) ускорение транспортных операций.
27. Толкающие системы обеспечивают...
- 1) удовлетворение рыночного спроса;
 - 2) пополнение запаса готовой продукции на складе;
 - 3) ускорение транспортных операций.
28. Логистическая концепция организации производства включает...
- 1) отказ от избыточных запасов;
 - 2) отказ от изготовления серий деталей, на которые нет заказа;
 - 3) изготавливать продукцию большими партиями;
 - 4) никогда не останавливать основное оборудование;
 - 5) устранение простоев оборудования.

Тема 2.3. Распределительная логистика

Тема 2.4. Транспортная логистика

Контрольная работа №3

Цель – контроль усвоения пройденного материала.

Ответьте на вопросы. В каждом задании может быть один, два или более правильных ответов.

1. Основные виды отгрузки потребителю:
 - 1) прямые отгрузки из заводских запасов;
 - 2) отгрузки с производственной линии;
 - 3) поставки через складскую сеть.
2. К каналам распределения продукции относятся:
 - 1) независимые оптовые посредники;
 - 2) оптовые базы и конторы;
 - 3) агенты, товарные брокеры, комиссионеры.
3. Если партия достаточно большого размера, то отгрузку производят...
 - 1) из заводских запасов;
 - 2) с производственной линии;
 - 3) со склада.
4. К функциям распределения относятся:
 - 1) концентрация или рассредоточение товаров;
 - 2) размещение товаров;
 - 3) сортировка и накопление товаров;
 - 4) сохранность и защита товаров, находящихся на хранении;
 - 5) ведение переговоров и сделок между продавцами и покупателями;
 - 6) передача права собственности на товар от продавца к покупателю.
5. Организация хранения и регулирование уровня запаса включает:
 - 1) составление и увязка планов и прогнозов;
 - 2) комплектация заказов;
 - 3) послепродажное обслуживание;
 - 4) обработка заказов;
 - 5) организация доставки готовой продукции.
6. Издержки хранения связаны с...
 - 1) физическим хранением;
 - 2) зарплатой персонала;
 - 3) арендой складских помещений;

- 4) упаковкой;
 - 5) оформлением заказов;
 - 6) командировками персонала.
7. Издержки пополнения связаны с...
- 1) физическим хранением;
 - 2) зарплатой персонала;
 - 3) арендой складских помещений;
 - 4) упаковкой;
 - 5) оформлением заказов.
8. Емкость рынка – это..
- 1) количество товаров;
 - 2) покупательская способность;
 - 3) объем производства, плюс объем импорта, минус объем экспорта;
 - 4) площадь, приходящаяся на единицу товара.
9. Канал распределения товаров – это...
- 1) совокупность транспортных средств;
 - 2) маршрут транспортировки товаров;
 - 3) совокупность организаций или отдельных лиц, которые принимают на себя или передают другим право собственности на товар или услугу на пути от производителя к потребителю.
10. Использование посредников позволяет...
- 1) расширить рынок сбыта;
 - 2) улучшить качество рекламы;
 - 3) уменьшить издержки на транспортно-складские операции;
 - 4) расширить рынок сбыта.
11. В логистической системе при организации транспортировки продукции решается следующая основная задача:
- 1) эффективное использование транспорта;
 - 2) составление графиков обслуживания потребителей;
 - 3) наилучшее использование контейнеров и поддонов;
 - 4) оптимальное использование производственных площадей.
12. Преимущества железнодорожного транспорта в логистических системах:
- 1) высокая провозная и пропускная способность;
 - 2) регулярность перевозок независимо от климатических условий, времени года, суток;
 - 3) низкая себестоимость перевозок грузов;
 - 4) высокая скорость.
13. Преимущества трубопроводного транспорта в логистике:
- 1) возможность прокладки трубопроводов и перекачки нефтепродуктов в больших объемах повсеместно;
 - 2) низкая себестоимость;
 - 3) герметичность;
 - 4) автоматизация операций налива, перекачки и слива;
 - 5) низкий расход металла на 1 км пути;
 - 6) узкая специализация.
14. Преимущества речного транспорта в логистике:
- 1) низкая себестоимость;
 - 2) небольшие капитальные затраты на организацию судоходства;
 - 3) высокая скорость перевозки;
 - 4) универсальность.
15. Преимущества морского транспорта в логистике:
- 1) большая провозная и пропускная способность;

- 2) независимость от географических и навигационных условий;
 - 3) низкая себестоимость перевозок грузов на дальние расстояния;
 - 4) небольшие капитальные вложения на сооружение устройств пути;
 - 5) низкие затраты на портовое хозяйство.
16. Недостатки железнодорожного транспорта в логистических системах:
- 1) низкая провозная и пропускная способность;
 - 2) зависимость от климатических условий, времени года, суток;
 - 3) большая себестоимость перевозок грузов;
 - 4) большие капитальные вложения на сооружение постоянных устройств;
 - 5) большие затраты металла на 1 км пути.
17. Недостатки автомобильного транспорта в логистических системах:
- 1) недостаточная маневренность;
 - 2) низкая скорость доставки грузов;
 - 3) невозможность доставки продукции без промежуточных перегрузок;
 - 4) невозможность доставки от склада поставщика до склада потребителя;
 - 5) сравнительно с железнодорожным транспортом, большие капиталовложения на устройство транспортной схемы;
 - 6) состояние дорожной сети в настоящее время в стране;
 - 7) возможность хищения груза и угона автомобиля.
18. Недостатки речного транспорта в логистике:
- 1) большая себестоимость;
 - 2) большие капитальные затраты;
 - 3) сезонность;
 - 4) низкая скорость перевозки.
19. Недостатки морского транспорта в логистике:
- 1) низкая провозная и пропускная способность;
 - 2) зависимость от географических и навигационных условий;
 - 3) высокая себестоимость перевозок грузов на дальние расстояния;
 - 4) большие капитальные вложения на сооружение устройств пути;
 - 5) большие затраты в создание портового хозяйства.