

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Заболотни Галина Ивановна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 06.04.2020 10:46:29
Уникальный программный ключ:
476db7d4accb36ef8130172be2354774730b345926ce28



**САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске
(филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске)

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО
«СамГТУ» в г. Новокуйбышевске
_____ Г.И. Заболотни
“ ____ ” _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Основы логистической деятельности

Специальность	<u>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</u>
Квалификация выпускника	<u>Операционный логист</u>
Форма обучения	<u>Очная</u>
Год начала подготовки	<u>2026</u>
Объем дисциплины, ч.	<u>144 академических часа</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Экзамен</u>

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (образовательной программы) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1.	планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; применять в профессиональной деятельности приемы логистики; принимать эффективные решения, используя методологию логистики; учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности	сущность и характерные черты современной логистики; методы и функции логистики; принципы логистики; виды логистики и их характерные черты; основные направления и этапы управления потоками в логистике; принципы функционирования и управления логистической цепью; функциональные подсистемы логистики; логистические концепции и технологии; нормативно-правовое регулирование логистической деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	144
В т.ч. в форме практической подготовки	10
В т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	64
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация: Экзамен	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Сущность и значение логистики		50/4	
Тема 1.1. Базисные основы логистики	Содержание учебного материала	24/2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1.
	Основные этапы развития логистики. Определения логистики. Виды потоков и их классификация. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы. Основные виды логистики. Связь логистики с другими науками. Принципы, функции и методы логистики. Подходы к моделированию логистических систем. Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.	6	
	В том числе практических занятий	12/2	
	Практическое занятие № 1. Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях.	6/2	
	Практическое занятие № 2. Моделирование логистических систем.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.	6	
Тема 1.2. Потоки в логистике	Содержание учебного материала	26/2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1.
	Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия. Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки.	6	

	В том числе практических занятий	12/2	
	Практическое занятие № 3. Взаимосвязь потоков в логистике	12/2	
	Самостоятельная работа обучающихся Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике.	8	
Раздел 2. Логистические системы и концепции		82/6	
Тема 2.1. Функциональные подсистемы логистики	Содержание учебного материала	32/2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1.
	Сущность и содержание видов логистики. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики. Сущность и содержание закупочной логистики. Организация и управление закупочной деятельностью. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах. Выбор поставщиков. Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. Производственные процессы на предприятии, их структура и классификация. Системы управления потоками в производственной логистике. Цели, задачи и функции распределительной логистики. Системы распределения продукции. Планирование распределения. Оптимизация распределительной деятельности. Роль складирования в логистических системах. Склады и их виды. Функции складов. Тара и упаковка в складской системе. Основные показатели складской деятельности. Структура системы складирования. Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания. Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов.	8	
	В том числе практических занятий	16/2	
	Практическое занятие № 4. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах. Выбор поставщиков.	8/2	
	Практическое занятие № 5. Системы управления потоками. Системы распределения продукции. Структура системы складирования.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Системы управления потоками в производственной логистике. Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии	8	

	транспортного обслуживания.		
Тема 2.2. Логистические системы и их элементы	Содержание учебного материала	24/2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1.
	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем. Классификация логистических систем. Логистические цепи и принципы их формирования. Принципы управления в логистических системах. Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы. Подходы к оценке эффективности логистической системы. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.	6	
	В том числе практических занятий	12/2	
	Практическое занятие № 3. Построение простой логистической цепи.	6/2	
	Практическое занятие № 4. Оценка эффективности функционирования логистической цепи	6	
	Самостоятельная работа обучающихся Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.	6	
Тема 2.3. Логистические концепции	Содержание учебного материала	26/2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1.
	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.	6	
	В том числе практических занятий	12/2	
	Практическое занятие № 5. Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.	12/2	
	Самостоятельная работа обучающихся Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.	8	
Промежуточная аттестация		12	
Всего:		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов»

Аудитория для практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (проектор, экран, акустическая система). Аудитория оснащена техническими средствами обучения (21 ПК с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплект учебно-методических материалов по темам и разделам по дисциплине «Основы логистической деятельности».

Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, аудиторная доска.

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы оснащен техническими средствами обучения (4 ноутбука с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, оборудован специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Лавренко, Е. А. Логистика : практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889> (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 3-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 182 с. — ISBN 978-5-4488-1054-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/131406> (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко ; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87819> (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)

2. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-

4497-0525-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/96851.html> (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет»

1. <http://www.logistika-prim.ru/> - специализированный научно-практический журнал «Логистика»
2. <https://logistics.ru/> - отраслевой портал
3. <https://logirus.ru> - новостной портал «Логирус»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p>Знать: сущность и характерные черты современной логистики; методы и функции логистики; принципы логистики; виды логистики и их характерные черты; основные направления и этапы управления потоками в логистике; принципы функционирования и управления логистической цепью; функциональные подсистемы логистики; логистические концепции и технологии; нормативно-правовое регулирование логистической деятельности</p>	<p>демонстрирует знание сущности и характерных черт современной логистики; демонстрирует знание методов и функций логистики; демонстрирует знание принципов логистики; демонстрирует знание видов логистики и их характерных черт; демонстрирует знание основных направлений и этапов управления потоками в логистике; демонстрирует знание принципов функционирования и управления логистической цепью; демонстрирует знание основ функциональных подсистем логистики; демонстрирует знание логистических концепций и технологий; демонстрирует знание нормативно-правового регулирования логистической деятельности</p>	<p>Устный опрос. Тестирование. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания.</p>
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		

<p><u>Уметь:</u> планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; применять в профессиональной деятельности приемы логистики; принимать эффективные решения, используя методологию логистики; учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности</p>	<p>демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики; демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики; демонстрирует умение учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач</p>
--	--	--

Типовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине
ОП.06 Основы логистической деятельности
(шифр и наименование дисциплины)

для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
(шифр и наименование направления подготовки, специальности)

2026 ГОД ПРИЕМА

(год приема на образовательную программу)

Контролируемые компетенции:

ОК 01 *Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*

ОК 02 *Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности*

ОК 03 *Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях*

ОК 04 *Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде*

ОК 05 *Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста*

ОК 09 *Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках*

ПК 1.1 *Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок*

ПК 1.2 *Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе*

ПК 2.1 *Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении*
(шифр и наименование компетенции(й))

Сценарии выполнения диагностических заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа	1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Выбрать единственный вариант ответа из предложенных.
Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа	1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Выбрать несколько вариантов ответа из предложенных.
Задание закрытого типа на установление соответствия	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 - вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 - утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать буквы вариантов ответа (например, АБВГ)
Задание закрытого типа на установление последовательности	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БВА)
Задание открытого типа на дополнение	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается недостающее дополнение. 2. Определить какой информации не хватает. 3. Внесение пропущенного слова. 4. Записать в ответ только дополнение.
Задание открытого типа с развернутым ответом	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.
Задание комбинированного типа: практико-ориентированные задания	1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Выполните указанные в задания действия
Задание комбинированного типа с выбором одного ответа и обоснованием	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.

выбора ответа	3. Выбрать один ответ, наиболее верный. 4. Записать только букву выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задание комбинированного типа с выбором нескольких ответов и обоснованием выборов ответов	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько верных вариантов ответов. 4. Записать последовательно буквы выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, АБВ). 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов

Система оценивания заданий

Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания / характеристика правильности ответа)
Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа считается верным, если правильно определен вариант ответа	За правильный вариант ответа начисляется 1 балл
Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа считается верным, если правильно определены все варианты ответа	За правильный вариант ответа начисляется 1 балл
Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Количество баллов определяется числом пар для сопоставления. За каждое правильно установленное соответствие начисляется 1 балл.
Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Максимальный балл определяется количеством элементов в последовательности. В случае ошибки в одном месте - снижение на один балл. За каждое правильно указанное место элемента в последовательности начисляется 1 балл.
Задание открытого типа на дополнение, где предоставляется предложение или фрагмент текста, в котором пропущено одно или несколько слов или фраз. Задача состоит в том, чтобы заполнить пропуски, восстановив тем самым исходный смысл предложения.	2 балла засчитывается, если студент вписал правильный ответ в соответствии с ключом. 1 балл может быть засчитан за близкий к правильному ответ, если он демонстрирует частичное понимание.
Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Максимальный балл - 4. Студент может получить 4 балла за полный и правильный ответ, логично изложенный и с корректной терминологией, или меньше за неполные или неточно сформулированные ответы. Полнота (1 балл), Правильность (1 балл), Логичность (1 балл), Терминология (1 балл).
Задание комбинированного типа с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	За правильный выбор ответа начисляется 1 балл. За качественное обоснование - еще 2-3 балла. Критерии оценивания обоснования должны быть четко определены (например, логичность, полнота, использование фактов). Неправильный выбор ответа - 0 баллов, даже если обоснование частично верное.
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа и обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	За правильный выбор ответа начисляется 1 балл. За качественное обоснование - еще 2-3 балла. Критерии оценивания обоснования должны быть четко определены (например, логичность, полнота, использование фактов). Неправильный выбор ответа - 0 баллов, даже если обоснование частично верное.

Тестовые задания с ключами ответов

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
ОК 01 <i>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</i>			
1.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Значение термина «логистика» согласно греческой интерпретации: А) счетное искусство; Б) военное дело; В) государственное учреждение;	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
2.	<p>Г) наука о структуре армии.</p> <p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите содержание термина «логистика» согласно историческому месту возникновения. <u>Место возникновения:</u> 1) Древняя Греция; 2) Византийская империя; 3) Римская империя; <u>Содержание термина «логистика»:</u> А) искусство снабжения армии, управления ее перемещением; Б) правила распределения продовольствия; В) искусство рассуждения. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
В	А	Б													
3.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите периоды и факторы развития логистики. <u>Периоды:</u> 1) 1980-е гг.; 2) 1990-е гг.; 3) 2000-е гг.; <u>Факторы:</u> А) признание коммерческой роли транспорта и снабжения; Б) развитие мировых интеграционных процессов; В) несовершенство и развитие планирования. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
В	А	Б													
4.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Классы (подразделения) логистики, которые относятся к классификации по степени эффективности: А) базовая логистика; Б) инновационная логистика; В) финансовая логистика; Г) информационная логистика.</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
5.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Логистическая концепция, которая рассматривает работу логистической цепи материального потока как единого механизма: А) концепция управления цепью поставок; Б) концепция общих логистических издержек; В) концепция интегрированной стратегии логистики; Г) концепция системного подхода.</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
6.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Концепция интегрированной логистики получила широкое распространение на западе и представляет собой реализацию цели логистики как управление процессом _____ товародвижения _____ путем _____</p>	объединения участников этого процесса	Задание открытого типа на дополнение												
7.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Целью логистики является эффективное управление материальными и сопутствующими им потоками на основе _____</p>	оптимизации процессов	Задание открытого типа на дополнение												
8.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите принципы логистики с их характеристиками. <u>Принципы:</u> 1) комплексность; 2) научность; 3) конкретность;</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	В	Б	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
В	Б	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p><u>Характеристики:</u> А) осуществление движения с наименьшими издержками всех видов ресурсов; Б) усиление расчетного начала на всех стадиях управления потоком от планирования и анализа, выполнение подробных расчетов всех параметров траектории движения потока; В) координация действий непосредственных и опосредствованных участников движения ресурсов и продуктов. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3											
1	2	3													
9.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Конкретность логистики заключается в наличии вполне точного и вещественно определенного результата деятельности по _____</p>	управлению потоками	Задание открытого типа на дополнение												
<p><u>OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</u></p>															
10.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите пять функциональных областей, которые выделяются в логистике.</p>	1. Закупочная. 2. Производственная. 3. Распределительная. 4. Транспортная. 5. Информационная	Задание открытого типа с развернутым ответом												
11.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите определения понятия «логистика» и представительства их предложившие. <u>Представительства:</u> 1) Первый Европейский Конгресс в 1974 г.; 2) Совет логистического менеджмента США (CLM) в 1985 г.; 3) Европейская логистическая ассоциация (ELA) в 1994 г.; <u>Определения:</u> А) учение о системном планировании и контроле материальных, энергетических, информационных и пассажирских потоков, а также об управлении ими; Б) процесс планирования, выполнения и контроля с точки зрения снижения затрат на содержание запасов сырья, материалов, незавершенного производства, готовой продукции, сервиса и связанной информации от точки его зарождения до точки потребления; В) организация, планирование, контроль и выполнение товарного потока от проектирования и закупок через производство и распределение до конечного потребителя с целью удовлетворения требований рынка с минимальными операционными и капитальными затратами. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	А	Б	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
А	Б	В													
12.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите задачи транспортной логистики с их содержанием. <u>Задачи:</u> 1) техническая сопряженность; 2) технологическая сопряженность; 3) экономическая сопряженность; 4) совместное планирование. <u>Содержание:</u> А) применение единой технологии транспортировки, прямые перегрузки, бесперегрузочное сообщение; Б) общая методология исследования конъюнктуры</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Б	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия				
1	2	3	4												
В	А	Б	Г												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p>рынка и построения тарифной системы; В) согласованность параметров транспортных средств как внутри отдельных видов, так и в межвидовом разрезе; Г) разработка и применение единых планов графиков. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4										
1	2	3	4												
13.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Оборудование, станки, технологические линии, машины, технические средства, инструмент, оснастка относятся к _____.</p>	товарам производственного назначения	Задание открытого типа на дополнение												
14.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три основных показателя, которые используются при оценке поведения потребителей в рамках концепции интегрированной логистики.</p>	1. Высокий уровень соблюдения сроков выполнения заказов. 2. Низкий уровень запасов. 3. Минимальное время прохождения ресурсов по производственному технологическому циклу	Задание открытого типа с развернутым ответом												
15.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите факторы развития логистики с результатами воздействия данных факторов. Факторы развития логистики: 1) колебания рыночных уровней; 2) развитие мировых интеграционных процессов; 3) создание и развитие интер- и мультимодальных логистических центров; Результаты воздействия факторов: А) координация транспортного и складского хозяйства; Б) интеграция логистической деятельности; В) расширение использования логистических технологий, снижение логистических затрат. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	А	Б	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
А	Б	В													
<p><u>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</u></p>															
16.	<p>Укажите правильную последовательность работ в методике формирования типовой схемы движения предметов труда (ТСД ПТ): 1. Выбор формы (поточной или непоточной) организации производственного процесса. 2. Уточнение специализации производственных подразделений. 3. Разработка альтернативных вариантов организационно-технологических маршрутов. 4. Систематизация состава организационно-технологических маршрутов изготовления предметов производства. 5. Формирование типовой схемы движения предметов труда из рациональных организационно-технологических маршрутов. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.</p>	4,2,3,1,5	Задание закрытого типа на установление последовательности												
17.	<p>Прочитайте и дополните фразу. К организационно-плановым характеристикам процесса изготовления деталей относятся трудоемкость их производства и _____.</p>	объем выпуска	Задание открытого типа на дополнение												
18.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Текущее использование общественного продукта на _____</p>	производственное потребление	Задание открытого типа на дополнение												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	производственные нужды в качестве средств труда и предметов труда называется _____														
19.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Использование каналов распределения в логистике предоставляет производителям ряд преимуществ - это: А) снижение затрат на распространение продукции; Б) повышение эффективности продаж; В) расширение клиентской базы; Г) повышение накладных расходов.	А,Б,В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
20.	Прочитайте и дополните фразу. Экономические издержки состоят из расходов, связанных с физическим движением _____.	материально-технических ресурсов	Задание открытого типа на дополнение												
21.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды логистических издержек с их характеристиками. <u>Виды логистических издержек:</u> 1) постоянные издержки; 2) экономические издержки; 3) издержки на рабочих местах. <u>Характеристики:</u> А) возникают в процессе проведения конкретных логистических операций и процедур и рассчитываются в зависимости от применяемых рабочих движений; Б) состоят из расходов, связанных с физическим движением материально-технических ресурсов; В) представляют собой затраты, которые не зависят непосредственно от объема товародвижения. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	В	Б	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
В	Б	А													
22.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите виды издержек в соответствии с источниками возмещения: А) издержки из себестоимости; Б) калькуляционные издержки; В) косвенные издержки; Г) издержки из прибыли.	А, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
23.	Прочитайте и дополните фразу. Калькуляционные издержки представляют собой затраты, которые рассчитываются на основе _____.	калькуляций или смет	Задание открытого типа на дополнение												
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде															
24.	Прочитайте и дополните фразу. В макрологистической цепи, объединяющей субъекты хозяйствования, выделяют издержки поставщиков и _____.	потребителей	Задание открытого типа на дополнение												
25.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите автора, который определяет логистику как «функцию, отвечающую за материальный поток, идущий от поставщиков в организацию, проходящий через операции внутри организации и затем уходящий к потребителям»: А) Неруш Ю.М.; Б) Уотерс Д.; В) Плоткин Б.К.; Г) Степанов В.И.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
26.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите логистические концепции с их основными положениями. <u>Логистические концепции:</u>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	В	Б	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
В	Б	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	1) концепция, ориентированная на потребителя; 2) концепция всеобщего управления качеством; 3) концепция обслуживания потребителей; <u>Положения концепций:</u> А) предотвращение недостатков организационными мероприятиями; Б) непрерывное улучшение деятельности в области обеспечения качества обслуживания потребителей; В) нужды и запросы клиентов важнее, чем продукты и услуги. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3															
1	2	3																	
27.	Прочитайте и дополните фразу. Канал распределения - это совокупность организаций или отдельных лиц, которые принимают на себя или помогают передать другим организациям и лицам право собственности на конкретный товар или услугу на пути от _____	производителя к потребителю	Задание открытого типа на дополнение																
<u>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</u>																			
28.	Прочитайте вопрос и дополните фразу. Посредник, который выполняет работу по приближению товара и права собственности на него к конечному потребителю – это _____	дилер	Задание открытого типа на дополнение																
29.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Принцип организации службы сбыта на предприятиях, который основан на обслуживании потребителей, заказывающих широкий ассортимент готовой продукции и в значительных объемах - это: А) принцип организации по отдельным потребителям или группам потребителей; Б) продуктовый принцип; В) комбинированный принцип; Г) географический принцип.	А	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
30.	Укажите правильную последовательность этапов комплектации в процессе переработки груза: 1. Комплектация полного заказа покупателя в соответствии с его заявкой. 2. Отборка товара по заказам покупателя. 3. Комплектация партий отправки покупателям для централизованной или децентрализованной доставки. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.	2,1,3	Задание закрытого типа на установление последовательности																
31.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите типы посредников в каналах распределения и признаки их классификации. <u>Тип посредника:</u> 1) дилер; 2) дистрибьютор; 3) комиссионер; 4) агент, брокер. <u>Характеристики:</u> А) от чужого имени и за свой счет; Б) от своего имени и за чужой счет; В) от своего имени и за свой счет; Г) от чужого имени и за чужой счет. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Б	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4																
1	2	3	4																
В	А	Б	Г																
32.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Тип посредников, которые выступают в качестве	Г	Задание закрытого типа с многозначным																

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	представителя или помощника другого, основного по отношению к нему лица (принципала): А) дилеры; Б) дистрибьюторы; В) комиссионеры; Г) агенты.		выбором вариантов ответа												
33.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три подхода при определении количества посредников в канале распределения товара.	1. Интенсивное распределение. 2. Эксклюзивное распределение. 3. Селективное распределение	Задание открытого типа с развернутым ответом												
OK 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках															
34.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Операция «завоз груза» относится к процедуре транспортного процесса: А) оформление документации; Б) подготовка к перевозке; В) перевозочный процесс; Г) разгрузка.	В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
35.	Прочитайте и дополните фразу. Расчетно-аналитический метод разработки норм расхода сырья и материалов предусматривает определение удельного расхода путем теоретического расчета на базе _____.	конструкторской и технологической документации	Задание открытого типа на дополнение												
36.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите операции по оформлению документации в транспортных процедурах с их характеристиками. <u>Операции:</u> 1) оформление перевозочных документов; 2) оформление финансовых документов; 3) оформление таможенных документов. <u>Характеристики:</u> А) оформление и оплата провозных платежей, сборов и тарифов, расчетные операции за перевозку, перевалку, погрузку и разгрузку грузов; Б) проведение декларирования грузов, оформление грузовой таможенной декларации и сопутствующих документов; В) согласование с железной дорогой заявки на перевозку грузов, передача заявки грузоотправителю, оформление накладной. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
В	А	Б													
37.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите технологии метода быстрого реагирования в планировании и регулировании поставок товаров на предприятия с их характеристиками. <u>Технологии:</u> 1) идентификация штриховых товарных кодов; 2) электронный обмен данными; 3) автоматическая идентификация грузовых единиц. <u>Характеристики:</u> А) комплекс стандартов, позволяющий предприятиям оперативно обмениваться большими объемами документированной информации; Б) позволяет использовать системы автоматизированных технологий при идентификации поставок товара; В) позволяет быстро и эффективно собрать точную и детальную информацию о том, что в данный момент продается.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	В	А	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
В	А	Б													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
	Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3					
1	2	3							
38.	Укажите последовательность проведения тендера при выборе поставщика: 1. Оценка тендерных предложений. 2. Разработка и публикация тендерной документации. 3. Приемка и вскрытие тендерных предложений. 4. Реклама. 5. Предложение и заключение контракта 6. Подтверждение квалификации участников торгов Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.	4,2,3,1,6,5	Задание закрытого типа на установление последовательности						
ПК 1.1 Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок									
39.	Прочитайте и дополните фразу. В процессе обеспечения предприятия сырьем и материалами решаются задачи такой логистики как _____	закупочная логистика	Задание открытого типа на дополнение						
40.	Прочитайте и дополните фразу. Закупочная логистика - это управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия _____	материальными ресурсами	Задание открытого типа на дополнение						
41.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Способом осуществления закупки, который предполагает поставку товаров большой партией за один раз (оптовые закупки), является: А) закупка товара одной партией; Б) регулярные закупки мелкими партиями; В) ежедневные (ежемесячные) закупки по котировочным ведомостям; Г) получение товара по мере необходимости.	А	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
42.	Прочитайте и дополните фразу. Материальные потоки на стадии приобретения средств производства являются объектом изучения и управления _____	закупочной логистики	Задание открытого типа на дополнение						
43.	Прочитайте и дополните фразу. Целью функционирования товарного рынка является обеспечение обращения товаров конечного потребления и товаров _____	производственно-технического назначения	Задание открытого типа на дополнение						
44.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три показателя, которыми характеризуется дисциплина поставок.	1. Надежность поставки; 2. Время выполнения заказа; 3. Гибкость поставки.	Задание открытого типа с развернутым ответом						
ПК 1.2 Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе									
45.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите две группы складов в области снабжения с учетом их хозяйственной принадлежности (поставщика, посредника, производителя).	1. Склады сырья и материалов. 2. Склады продукции производственного назначения.	Задание открытого типа с развернутым ответом						
46.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Показатель, характеризующий долю затрат на логистику в обороте компании: А) затраты на логистику, приходящиеся на единицу товарооборота; Б) затраты на связанный капитал; В) готовность к поставке; Г) характеристика работы склада.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
47.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Показатели, характеризующие интенсивность работы склада: А) грузооборот;	А, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	Б) размещение заказов; В) затраты на складе снабжения; Г) грузопереработка.																		
48.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Показатели, характеризующие уровень сохранности груза - это: А) число случаев хищения товаров; Б) число случаев порчи товаров по вине работников склада; В) коэффициент использования площади склада; Г) коэффициент использования объема склада.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
49.	Прочитайте и дополните фразу. Склад должен рассматриваться не изолированно, а как интегрированная составная часть _____.	логистической цепи	Задание открытого типа на дополнение																
50.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Функция склада, которая позволяет выравнять временную разницу между выпуском продукции и ее потреблением и дает возможность осуществлять непрерывное производство и снабжение на базе создаваемых товарных запасов - это: А) складирование и хранение; Б) унитизация и транспортировка грузов; В) преобразование производственного ассортимента в потребительский в соответствии со спросом; Г) складов общего пользования.	А	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
51.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Услуги склада, которые относятся к послепродажным - это: А) экспедиторские услуги с осуществлением разгрузки; Б) сортировка товаров; В) гарантийное обслуживание; Г) прием дефектной продукции и замену ее.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
52.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите группы складов с их характеристиками. <u>Группы складов:</u> 1) склады производственной логистики; 2) склады распределительной логистики; 3) склады готовой продукции; 4) общие тарифы. <u>Характеристики:</u> А) преобразование производственного ассортимента в торговый и бесперебойное обеспечение различных потребителей, включая розничную сеть, составляют наиболее многочисленную и разнообразную группу; Б) Склады оптовой торговли; В) связаны с обработкой груза относительно постоянной номенклатуры, поступающего и уходящего со склада с определенной периодичностью и малым сроком хранения; Г) занимаются обработкой тарных и штучных грузов однородной номенклатуры с быстрой оборачиваемостью, реализуемых крупными партиями. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Г	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4																
1	2	3	4																
В	А	Г	Б																
53.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: К логистическим потерям, возникающим по объективным причинам, относятся: А) простой подъемно-транспортного и складского оборудования, транспортных средств; Б) несоответствие параметров оборудования характеру выполняемых работ; В) физическое повреждение продукции в результате	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	проведения погрузочно-разгрузочных работ; Г) потери, возникающие в результате образования неиспользуемых материально-технических ресурсов.																		
54.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды запасов продукции с соответствующим классификационным признаком: Виды запасов: 1) товары производственного назначения, товары потребительского назначения; 2) незавершенное производство, отходы производства; 3) неликвидные, сверхнормативные; 4) торговые, рекламные, спекулятивные. Классификационные признаки: А) по производственному признаку; Б) по назначению; В) по виду продукции; Г) по мере востребованности. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Г	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4																
1	2	3	4																
В	А	Г	Б																
55.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите две группы запасов, используемых в производстве.</p>	1. Запасы в незавершенном производстве. 2. Запасы отходов производства.	Задание открытого типа с развернутым ответом																
56.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Учет фактических запасов в натуральных единицах измерения – это определение запасов по объему, весу, ассортименту и _____.</p>	качеству	Задание открытого типа на дополнение																
57.	<p>Прочитайте вопрос и дополните фразу. Запасы, нереализуемые в течение длительного времени – это _____.</p>	неликвидные запасы	Задание открытого типа на дополнение																
58.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Запасы, которые представляют собой объем запасов, который превышает максимальные нормы запасов - сумму максимального текущего, страхового и подготовительного запасов называются _____.</p>	сверхнормативные запасы	Задание открытого типа на дополнение																
ПК 2.1 Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении																			
59.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Задачи распределительной логистики на микроуровне: А) выбор схемы распределения материального потока; Б) планирование процесса реализации; В) определение оптимального места расположения распределительного центра; Г) организация получения и обработки заказа.</p>	Б, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
60.	<p>Прочитайте вопрос и дополните фразу. Логистическая функция, включающая преобразование материального потока в распределительной сети, называется функцией _____.</p>	распределения или дистрибуции	Задание открытого типа на дополнение																
61.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Операции, связанные с преобразованием непосредственно материального потока в распределительной логистической сети - это: А) разгрузка; Б) затаривание; В) оплата; Г) координация.</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
62.	<p>Прочитайте вопрос и дополните фразу. Показатель, который отражает установленное максимально допустимое количество ресурса на производство единицы продукции определенного качества называется _____.</p>	норма расхода	Задание открытого типа на дополнение																

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
63.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Приведите формулу расчета потребности в материальном ресурсе на производство продукции. Дайте расшифровку показателям, используемым в формуле.	$P = H \times Q$, где: P – потребность в материальном ресурсе; H - норма расхода ресурса на изделие; Q - объем производства изделий (продукции).	Задание открытого типа с развернутым ответом
64.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Положения логистической концепции организации производства включают: А) отказ от избыточных запасов; Б) устранение простоев оборудования; В) изготавливать продукцию как можно более крупными партиями; Г) никогда не останавливать основное оборудование.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
65.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Признаком классификации, к которому относится логистика использования отходов производства и утилизации списанных объектов является: А) объект применения; Б) степень эффективности; В) составляющая цепочки товародвижения; Г) масштаб деятельности.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
66.	Прочитайте и дополните фразу. Логистический подход - это способ организационно-аналитической оптимизации потокового процесса с использованием логистики в целях _____	минимизации затрат или максимизации эффекта	Задание открытого типа на дополнение
67.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Признаки характерные для варианта организации материального потока «самовывоз» - это: А) отсутствие единого органа, обеспечивающего оптимальное использование транспорта; Б) необходимость разработки схемы завоза товаров в магазины; В) необходимость создания парка специализированных автомобилей; Г) отсутствие необходимости использования строго определенных видов тары.	А, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
68.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Признаки характерные для варианта организации материального потока «централизованная доставка» - это: А) необходимость разработки оптимальных маршрутов и графиков завоза товаров в магазины; Б) необходимость создания участниками логистического процесса единого органа; В) согласование процессов грузопереработки имеет место лишь в местах передачи груза.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
69.	Прочитайте и дополните фразу. Материальный поток в логистике - это процесс движения _____	материально-технических ресурсов	Задание открытого типа на дополнение
70.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Процесс совершенствования управления за счет использования механизмов и инструментов логистики, направленных на оптимизацию потоковых процессов и способствующих повышению эффективности - это: А) логистика; Б) логистическая операция; В) логистизация; Г) логистическая процедура	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
71.	Прочитайте и дополните фразу.	логистической функции	Задание открытого

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	Логистическая процедура - комплекс логистических операций, осуществляемых на одном рабочем месте и составляющих часть конкретной _____.		типа на дополнение																
72.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите логистический принцип, который предполагает целенаправленное создание резервных мощностей, загрузка которых осуществляется в соответствии с предварительно разработанными резервными планами фирмы: А) вариативность; Б) надежность; В) конструктивность; Г) конкретность.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа																
73.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите классы материальных потоков в логистике по степени регулярности: А) непрерывный; Б) детерминированный; В) стохастический; Г) дискретный.	Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
74.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите классы материальных потоков в логистике с их классификационным признаком. <u>Классы материальных потоков:</u> 1) стабильный, нестабильный; 2) стационарный, нестационарный; 3) периодический, непериодический; 4) ритмичный, неритмичный. <u>Классификационные признаки:</u> А) по степени периодичности; Б) по степени изменчивости; В) по степени стабильности; Г) по степени соответствия заданному ритму. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	Б	А	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4																
1	2	3	4																
В	Б	А	Г																
75.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: К логистическим операциям относятся: А) экспедирование; Б) погрузка; В) разгрузка; Г) пакетирование.	Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
76.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: К логистическим процедурам относятся: А) сортирование; Б) комплектация; В) взвешивание; Г) переотправка.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
77.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите два показателя, которыми определяется товарооборачиваемость.	1. Скорость товарооборота. 2. Время обращения товаров.	Задание открытого типа с развернутым ответом																
78.	Прочитайте и дополните фразу. Скорость товарооборота показывает, сколько раз в течение одного периода продается и возобновляется имеющийся _____.	товарный запас	Задание открытого типа на дополнение																
79.	Прочитайте и дополните фразу. Опытный метод разработки норм расхода сырья и материалов заключается в определении удельных расходов сырья или материалов на основе замеров (взвешивания) готовой детали, отходов и _____.	потеря	Задание открытого типа на дополнение																
80.	Прочитайте вопрос и дополните фразу. Количество исходного сырья, материалов, топлива,	потери	Задание открытого типа на дополнение																

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	энергии, которое безвозвратно теряется в процессе изготовления продукции – это _____.																		
81.	Прочитайте и дополните фразу. Транспортный коридор - это часть национальной или международной транспортной системы, которая обеспечивает значительные грузовые перевозки между отдельными _____	географическими районами	Задание открытого типа на дополнение																
82.	Прочитайте и дополните фразу. Транспортная цепь - этапы перевозок груза на определенные расстояния, в течение определенного периода времени, с использованием _____	транспортных средств	Задание открытого типа на дополнение																
83.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите четыре вида тарифов, которые используются на железнодорожном транспорте для определения стоимости перевозки грузов.	1. Общие тарифы. 2. Исключительные тарифы. 3. Льготные тарифы. 4. Местные тарифы.	Задание открытого типа с развернутым ответом																
84.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды тарифов, используются на железнодорожном транспорте для определения стоимости перевозки грузов с их характеристиками. <u>Виды тарифов:</u> 1) исключительные тарифы; 2) льготные тарифы; 3) местные тарифы; 4) общие тарифы. <u>Характеристики:</u> А) применяются при перевозке грузов для определенных целей, а также грузов для самих железных дорог; Б) с их помощью определяется стоимость перевозки основной массы грузов; В) устанавливаются с отклонением от общих тарифов в виде специальных надбавок или скидок; Г) включают в себя размеры плат за перевозку грузов и ставки различных сборов, действуют в пределах данной железной дороги. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>А</td> <td>Г</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	А	Г	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4																
1	2	3	4																
В	А	Г	Б																
85.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Виды тарифов, используемых на автомобильном транспорте для определения стоимости перевозки грузов: А) исключительные тарифы; Б) местные тарифы; В) тарифы из покилометрового расчета; Г) тарифы на перевозку грузов на условиях платных автотонночасов.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																