

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

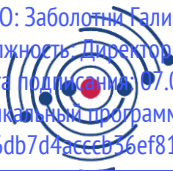
ФИО: Заболотни Галина Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 07.04.2026 16:49:55

Уникальный идентификатор программы: 476db7d4acc6b56ef8190972be235479475d63457266ce28011072146473477

476db7d4acc6b56ef8190972be235479475d63457266ce28011072146473477



**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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)**

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 практики, ч.	<u>108 академических часов</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Зачет с оценкой</u>

Новокуйбышевск, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики (преддипломной):

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основных видов деятельности (ВД):

- ВД 01. Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании.
- ВД 02. Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении.
- ВД 03. Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании.
- ВД 04. Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций.

1.2. Цель и задачи производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей:

- ПМ.01 Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании.
- ПМ.02 Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении.
- ПМ.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании.
- ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций.

Производственная практика (преддипломная) является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебной деятельности в форме практической подготовки, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Производственная практика (преддипломная) направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных навыков и умений в рамках профессиональных модулей.

Задачами производственной практики (преддипломной) являются:

- обобщение, закрепление и углубление знаний и умений, первоначального практического опыта, полученных на теоретических и практических занятиях;
- отработка умений и получение практического опыта работы в условиях предприятия;
- подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой деятельности.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся, в ходе освоения программы производственной практики (преддипломной) должен:

- формировать общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
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 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- формировать профессиональные компетенции

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании
ПК 1.1.	Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок
ПК 1.2.	Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе
ПК 1.3.	Осуществлять документационное сопровождение складских операций
ПК 1.4	Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами
ВД 2	Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении
ПК 2.1	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении
ПК 2.2	Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении
ВД 3	Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании
ПК 3.1	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2	Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3	Оценивать качество логистического сервиса
ВД 4	Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций
ПК 4.1	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.2	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов

	логистической системы
ПК 4.3	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы

В результате производственной практики (преддипломной) обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - заполнения документации, связанной с закупками; - анализа логистической системы управления запасами и их нормирования; - зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; - участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров; - заполнения документации, связанной с складским учетом; - составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей; - управления логистическими процессами в закупках; - участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении; - определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении; - определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении; - рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; - определять оптимальный маршрут перевозки; - осуществлять выбор транспортного средства; - заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке; - проводить оптимизацию транспортных расходов; - применять методы маркетинговых исследований; - определять экономические параметры логистического сервиса; - применять методы оценки качества логистического сервиса; - определять параметры качества логистического сервиса; - рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса; - оценивать эффективность уровня логистического обслуживания; - определять потребность логистической системы в ресурсах; - планировать деятельность элементов логистической системы; - составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; - производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; - анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; - осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; - интерпретировать результаты контрольных мероприятий; - разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов; - участия в организации процесса перевозки грузов; - оптимизации транспортных расходов; - расчёта стоимости грузоперевозок различными видами транспорта; - определения оптимального маршрута перевозки;
-------------------------	--

Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - заполнения транспортных документов. - оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок; - определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - оценивать поставщиков с применением различных методик; - оформлять документы складского учета; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; - выбирать подъемно-транспортное оборудование; организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - оформлять документы складского учета; - составлять и заполнять типовые формы складских документов; контролировать правильность составления складских документов; - оценивать рациональность структуры запасов; - проводить выборочное регулирование запасов; - определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; - определять оптимальные каналы распределения и сбыта; - рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта; - идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; - рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; - рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; - определять оптимальный маршрут перевозки; - осуществлять выбор транспортного средства; - заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке; - проводить оптимизацию транспортных расходов; - применять методы маркетинговых исследований; - определять экономические параметры логистического сервиса; - применять методы оценки качества логистического сервиса; - определять параметры качества логистического сервиса; - рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса; - оценивать эффективность уровня логистического обслуживания; - определять потребность логистической системы в ресурсах; - планировать деятельность элементов логистической системы; - составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; - производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; - анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; - осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; - интерпретировать результаты контрольных мероприятий;
-------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов; - рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; - определять оптимальный маршрут перевозки; - осуществлять выбор транспортного средства; - заполнять транспортные документы; - проводить оптимизацию транспортных расходов.
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок; - порядок составления закупочной документации; - критерии оценки поставщиков; - порядок определения потребностей в закупках; - базисные системы управления запасами (система с фиксированным размером заказа, и система с фиксированным интервалом времени между заказами); - классификацию складов и их функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров; - систему документооборота на складе; - порядок составления складской документации; - обязательные реквизиты и порядок заполнения складских документов; - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - методы регулирования запасов; - классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла; - значение и преимущества логистической концепции организации производства, сбыта и распределения; - основы бережливого производства; - схемы каналов распределения; - методы и модели управления сбытовой деятельностью; - содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении; - способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении; - основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов; - порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных перевозок; - способы расчета стоимости перевозки; - виды, типы и параметры транспортных средств; - порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних и международных перевозках грузов; - порядок и требования к заполнению транспортных документов; - структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов; - содержание, задачи и принципы логистического сервиса;

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - элементы сервисного обслуживания; - классификацию логистического сервиса; - роль маркетинга в логистическом сервисе; - экономические параметры организации логистического сервиса; - показатели, оценивающие качество логистического сервиса; - уровни и параметры качества логистического сервиса; - факторы качества сервисного обслуживания; - классификация показателей оценки логистического сервиса - методы планирования элементов логистических систем; - значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; - взаимосвязь основных элементов логистической системы; - методы планирования потребностей в ресурсах; - методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; - показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; - факторы эффективного функционирования логистической системы; - резервы повышения эффективности функционирования логистической системы; - значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций; - методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов; - основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов; - порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных перевозок; - способы расчета стоимости перевозки; - виды, типы и параметры транспортных средств; - порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних и международных перевозках грузов; - порядок и требования к заполнению транспортных документов; - структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов. |
|--|--|

1.3 Формы проведения производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Основной формой проведения производственной практики (преддипломной) является самостоятельная работа обучающихся на рабочих местах по выполнению индивидуальных заданий в организациях, профиль которых соответствует направлению подготовки и на основании договора об организации практической подготовки обучающихся. Структурно производственная практика (преддипломная) включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной)

Количество часов, отводимое на производственную практику (преддипломную), составляет 108 часов.

Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно в 4-ом семестре. Форма контроля – зачет с оценкой

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Наименование разделов	Виды работ	кол. часов
1. Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пройти инструктаж. 2. Определить правовой статус предприятия. 3. Описать историю предприятия. 4. Определить задачи и функции предприятия. 	18
2. Общее ознакомление со структурой и организацией работы предприятия: техническим обеспечением и программным обеспечением.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить организационную структуру предприятия и режим работы. 2. Определить задачи и функции отдельных структурных подразделений предприятия. 3. Определить порядок организации и планирования работы структурных подразделений предприятия. 4. Ознакомиться с должностными инструкциями специалистов. 5. Определить права, обязанности и ответственность специалистов предприятия. 6. Определить функциональные обязанности специалистов. 7. Определить материальные (товарные, финансовые, кадровые) потоки и ресурсы; нематериальные (информационные, временные, сервисные) потоки и ресурсы; системы товародвижения; производственные и сбытовые системы; системы информационного обеспечения производственных, снабженческих, распределительных, транспортных и технологических процессов. 	27
Тема 3. Определение средств, способов и методов, направленных на планирование, организацию, выполнение и контроль движения и размещения материальных (товарных, финансовых кадровых) и нематериальных (информационных, временных, сервисных) потоков и ресурсов, а также поддерживающие действия, связанные с таким движением и размещением, в пределах экономической системы, созданной для достижения своих специфических целей.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить порядок приема материально-производственных запасов (товаров), наличие сертификатов соответствия. 2. Приложить документы по приему МПЗ (акт приема, сертификаты). 3. Определить затраты по доставке МПЗ (товаров) и их структуру. 4. Описать организацию материальной ответственности. 5. Приложить договор материальной ответственности. 6. Изучить порядок перемещения МПЗ. 7. Приложить накладные на перемещение и др. документы. 8. Описать порядок выбытия МПЗ. 9. Изучить структуру запасов (ассортимент товаров). 10. Проанализировать динамику, сделать выводы. 11. Описать порядок отражения остатков запасов. 12. Получить практический опыт в работе с программами, сопровождающими деятельность организации по учету МПЗ 	27

	(товаров). 13. Описать порядок отслеживания запасов.	
Тема 4. Подборка материала, практических, статистических данных по теме дипломной работы	1. Проанализировать деятельность предприятия по теме дипломной работы. 2. Сформулировать проблему и выработать направления ее решения. 3. Описать проблему исследования в соответствии с темой дипломной работы.	36
ИТОГО		108

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

1. Приказ о распределении обучающихся по местам практик и назначение руководителя практики от образовательной организации.
2. Перечень заданий по производственной практике (преддипломной).
3. Дневник – отчет практиканта по производственной практике (преддипломной).
4. Отчет по индивидуальному заданию.
5. Отзыв-характеристика от руководителя с указанием сформированных на практике общих и профессиональных компетенций.

3.2. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы производственной практики (преддипломной) предполагается наличие учебного кабинета в филиале Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов» и помещения, указанного в договоре о практической подготовке, соответствующих целям практики.

Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов»

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

Аудитория оснащена техническими средствами обучения (18 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 дисциплинам учебного плана.

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

Офисное помещение № 508 (ООО «Интеллектуальные транспортные системы» г. Самара, ул. Чернореченская, д.50).

Офис, оборудованный компьютерной техникой со специализированным программным обеспечением, мебелью (столы, стулья).

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.3.1. Основные печатные и электронные издания

1. 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <https://profspo.ru/books/96851> (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. 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: 16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/131406.html> (дата обращения: 28.06.2023). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 796 с. - ISBN 978-5-9729-0563-8. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115133.html> (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

5. Вискова Д.Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Вискова Д.Ю., Куценко Е.И., Лавренко Е.А. - Саратов: Профобразование, 2020. - 264 с. - ISBN 978-5-4488-0590-5. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/92131.html> (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. - 2-е изд. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. - 139 с. - ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/92376.html> (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

7. 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: 19.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.3.2. Дополнительные источники:

1. Левкин, Г.Г. Логистический процесс в организациях (подразделениях): учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 131 с. - ISBN 978-5-4488-1539-3, 978-5-4497-1748-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/122333.html> (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Левкин, Г.Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2023. - 146 с. - ISBN 978-5-4488-1571-3. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/137719.html> (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Папшева, Н.Д. Сервис и логистика на транспорте: учеб. пособие / Самар.гос.техн.ун-т, Автоматизированные станочные и инструментальные системы; сост. Н. Д. Папшева.- Самара, 2016.- 116 с., 7,14 Мб.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu|elib|2672 (дата обращения: 16.02.2024).

4. Багинова, В. В. Транспортная логистика: учебно-практическое пособие (практикум) / В. В. Багинова, Л. С. Федоров, Д. В. Мусатов. - Москва: Прометей, 2022. - 188 с. - ISBN 978-5-00172-367-7. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/153746.html> (дата обращения:

16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. Карпычева М.В. Транспортная и распределительная логистика: практикум / Карпычева М.В. - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 34 с. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/122142.html> (дата обращения: 16.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Мюллер, Е.В. Логистика в товароведении: учеб. пособие / Е. В. Мюллер; Самар.гос.техн.ун-т, Экономика и управление организацией.- Самара, 2009.- 192 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu|elib|1958 (дата обращения: 16.02.2024).

7. Гладышев Н.Г., Логистика рециклинга: учебное пособие / Н. Г. Гладышев [и др.]; Самарский государственный технический университет, Химическая технология и промышленная экология. - Самара, 2023. - 92 с. - Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu|elib|5931 (дата обращения: 16.02.2024).

8. Лившиц, М.Ю. Технологические процессы и товарное производство: учеб. пособие / М. Ю. Лившиц, М. Ю. Деревянов.- СПб., Троицкий мост, 2014.- 320 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu|elib|1809 (дата обращения: 16.02.2024).

9. Ильина, Т.А. Логистика: учеб. пособие / Т. А. Ильина.- СПб., Инфо-да, 2013.- 192 с.

10. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. - 2-е изд. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. - 174 с. - ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <https://profspo.ru/books/87820> (дата обращения: 19.02.2024). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.3.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет»

1. <https://intuit.ru/> - образовательный проект «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»
2. <https://www.informio.ru/> – электронный справочник ИНФОРМИО
3. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал «Российское образование»
4. <https://edu.sirius.online/#/> - Сириус.Курсы - онлайн-школа дополнительного образования

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Итогом производственной практики (преддипломной) является оценка, которая выставляется руководителем практики, преподавателем – специалистом филиала, на основании:

- наблюдений за самостоятельной работой практиканта;
- качества отчета по программе практики и выполнения индивидуального задания, характеристики и предварительной оценки руководителя практики от организации – базы практики.

Формой контроля по результатам производственной практики (преддипломной) является отчет и дневник практиканта, отзыв-характеристика.

Дневник – отчет практиканта является индивидуальным документом, средством учета и контроля его деятельности в период практики. Записи в дневнике должны вестись ежедневно и содержать краткий перечень работ, выполненных за день. По окончании практики дневник заверяется печатью организации, где проходил обучающийся практику.

Аттестационный лист и характеристика практиканта заполняются по месту прохождения практики, подписываются руководителем практики от предприятия и заверяются печатью организации – места прохождения практики.

Индивидуальное задание выполняется обучающимся для закрепления полученных знаний при изучении специальных дисциплин и выявления особенностей каждой конкретной организации. В индивидуальном задании рассматриваются вопросы, имеющие практическое значение:

- отношение обучающегося к изученным материалам, к той деятельности, с которой он знакомился;
- знания и навыки, которые обучающийся приобрел в ходе практики;
- анализ наиболее сложных и интересных дел, изученных обучающимся;
- указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики;
- изложение спорных, сложных вопросов, возникающих по конкретным делам, и их решение;
- замечания по документам, с которыми обучающийся знакомился во время практики;
- как проходила практика, принесла ли она пользу, насколько помогли теоретические знания;
- какие затруднения встречались при прохождении практики, сделать анализ наиболее сложных вопросов, изученных на практике.

В приложения рекомендуется включать материалы иллюстративного и вспомогательного характера: таблицы и рисунки, дополнительные расчеты, самостоятельные материалы прикладного характера, фотоматериалы, образцы документов и документы, созданные самим обучающимся по месту прохождения практики.

Приложения могут быть обязательными и информационными. Информационные приложения могут быть рекомендуемого и справочного характера.

К отчету о прохождении практики должны быть приложены документы - образцы, с которыми во время практики приходилось часто соприкасаться студенту и документы, составленные самим студентом и оформленные в приложении.

**Типовые задания для промежуточной аттестации по
ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)**
(шифр и наименование практики)

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

2026 ГОД ПРИЕМА

(год приема на образовательную программу)

Контролируемая (ые) компетенция(и):

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 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

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 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций

ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами

ПК 2.1 Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

ПК 2.2 Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов

ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса

ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса

ПК 4.1 Планировать работу элементов логистической системы

ПК 4.2 Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы

ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы

(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 выбора ответа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты 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
-----------	--------------------	------------------	-------------

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам															
1.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три признака логистической системы.	1. Иерархичность. 2. Динамичность. 3. Сложность взаимосвязей между элементами.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
2.	Прочитайте и дополните фразу. результативность логистической системы определяется _____ доступностью запасов, производительностью и _____.	качеством деятельности	Задание открытого типа на дополнение												
3.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите методы системного проектирования логистических систем и их содержание: <u>Методы:</u> 1) системотехника; 2) анализ иерархий; 3) исследование поведения потребителей. <u>Содержание:</u> А) изучение и анализ предельных значений, при которых потребители услуг логистической системы остаются ее пользователями и не уходят к другим логистическим провайдерам; Б) поиск такой структуры системы, при которой ее элементы достигали бы наибольшей совместимости как между собой, так и с внешней средой; В) принятие решения сводится к анализу осуществимости достижения поставленных перед логистической системой целей в конкретных условиях. 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>Б</td><td>В</td><td>А</td></tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
4.	Прочитайте и дополните фразу. Закупочная логистика является первым звеном в _____.	цепи поставок	Задание открытого типа на дополнение												
5.	Прочитайте вопрос и выберите три верных ответов: Факторы, определяющие тип структуры органов снабжения и набор выполняемых ими функций - это: А) прозрачные стандарты функционирования; Б) объемы, типы и специализация производства; В) территориальное размещение предприятия; Г) материалоемкость продукции.	Б, В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
6.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите подразделения предприятия и их цели при осуществлении закупочной деятельности. <u>Подразделения:</u> 1) производство; 2) финансы; 3) логистика. <u>Цели:</u> А) полное удовлетворение плановых заявок в номенклатуре и объемах поставок материальных ресурсов; Б) максимальная скорость оборота вложенного в материальные ресурсы капитала; В) снижение логистических рисков. 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>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													
7.	Прочитайте и дополните фразу. Природные и произведенные энергоносители, запасенная энергия которых используется в хозяйственной деятельности предприятия – это _____	топливно-энергетические ресурсы	Задание открытого типа на дополнение												
8.	Установите правильную последовательность цепочки приращения стоимости по М. Портеру в логистике распределения:	5,4,2,3,1	Задание закрытого типа на установление												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	1. сервисные услуги (в том числе послепродажное обслуживание). 2. выходная логистика (обеспечение сбыта продукции) 3. маркетинг и продажи. 4. внутрипроизводственные операции (выпуск продукции). 5. входящая логистика (обеспечение поставок) Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.		последовательности												
9.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: По признаку подвижности выделяют предприятия розничной торговли: А) комбинированные; Б) универсальные; В) стационарные; Г) передвижные.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
10.	Прочитайте вопрос и дополните фразу. Цикл, образующий время выполнения совокупности технологических операций в производственном цикле называется _____ .	технологический цикл	Задание открытого типа с развернутым ответом												
11.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите обеспечивающие функции распределительной логистики: А) страхование от рисков; Б) логистический сервис; В) выбор упаковки продукции; Г) контроль за доставкой.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
12.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три типа производства, используемые в производственной логистике	1. Единичное. 2. Серийное. 3. Массовое.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
13.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите, достоинства водного транспорта: А) высокая провозная и пропускная способности; Б) наивысшая скорость доставки грузов; В) возможность отправки груза малыми партиями; Г) значительные скидки для транзитных отправок.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
14.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите классы грузоподъемности и коэффициенты обеспечивающие их: Классы: 1) 1-й класс; 2) 2-й класс; 3) 3-й класс. Коэффициенты: А) грузы обеспечивают коэффициент использования грузоподъемности от 0,71 до 0,99; Б) грузы обеспечивают коэффициент использования грузоподъемности 1,0; В) грузы обеспечивают коэффициент использования грузоподъемности от 0,51 до 0,70. 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>Б</td> <td>А</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	А	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	А	В													
15.	Прочитайте и дополните фразу. К штучным относятся грузы в упакованном виде (мешках, ящиках, бочках и др.), а также изделия в _____.	незатаренном виде или без упаковки	Задание открытого типа на дополнение												
<u>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</u>															
16.	Установите правильную последовательность этапов анализа с помощью карты процесса времени, используемого в логистике закупок как метод обеспечения конкурентного преимущества: 1. Выделение в процессе этапов с определением их времени реализации. 2. Сбор данных о процессе. 3. Составление блок-схемы процесса. 4. Определение алгоритма процесса закупок. 5. Создание карты процесса по времени. Ответ запишите в виде последовательности цифр	4,2,3,1,5	Задание закрытого типа на установление последовательности												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	через запятую слева направо.																		
17.	Прочитайте и дополните фразу. Методами заявок на потребление материалов являются функционально-стоимостный анализ и _____.	конструирование стоимости	Задание открытого типа на дополнение																
18.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите критерии, которые используются для анализа потенциальных поставщиков ресурсов и их последующем выборе: А) качество продукции; Б) надежность поставщика; В) опыт поставщика; Г) оборудование поставщика.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
19.	Прочитайте вопрос и выберите три верных ответа: Укажите функции, которая выполняет упаковка товаров: А) идентификация товара и предоставление о нем основной информации; Б) защита от повреждений; В) повышение эффективности грузопереработки; Г) проведение инвентаризации без остановки работы склада.	А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
20.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите задачи закупочной логистики и направления деятельности, в рамках которых они решаются. <u>Задачи:</u> 1) исследование рынка поставщиков и выбор из них наиболее подходящих; 2) подготовка бюджета закупок; 3) обсуждение параметров поставок (ассортимент, цена, сроки и др.) с заинтересованными сторонами; 4) соблюдение сроков оформления заказов на поставку материальных ресурсов. <u>Направления деятельности:</u> А) интеграция и координация закупок; Б) реализация; В) информационное обеспечение; Г) контроль. 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																
21.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите два вида карточек KANBAN, которые используются как средство передачи информации о потребностях и заказе.	1. Карточка отбора (транспортная). 2. Карточка производственного заказа	Задание открытого типа с развернутым ответом																
22.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите логистические концепции управления материальными потоками для «тянущих» систем и их описание. <u>Концепции:</u> 1) система JIT (just – in – time); 2) система KANBAN; 3) система OPT. <u>Описание:</u> А) компьютеризированный вариант системы KANBAN, оптимизирующий технологию производства; Б) управление материальными и информационными потоками по принципу «точно в срок»; В) информационное обеспечение управления материальными потоками по принципу «точно в срок». 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия				
1	2	3																	
1	2	3																	
Б	В	А																	
23.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите цели технологии Lean Production («стройное/плоское» производство) в аспекте логистики: А) быстрая реакция на потребительский спрос; Б) короткое время переналадки оборудования;	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	В) высокие производственные издержки; Г) низкие стандарты качества продукции.														
24.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите группу методов определения норм товарных запасов, которые предполагают использование опыта специалистов, которые изучают отчетность за предыдущий период, анализируют состояние рынка и принимают решение о минимально необходимых запасах: А) эвристические методы; Б) метода технико-экономических расчетов; В) экономико-математические методы; Г) статистическое методы.	А	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
25.	Прочитайте и дополните фразу. Интеграция в логистической системе торговых, транспортных и производственных процессов достигает эффективности при автоматизации процессов _____.	управления товародвижением	Задание открытого типа на дополнение												
26.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите области координации транспортной логистики и задачи их реализации: Области: 1) техническая; 2) технологическая; 3) экономическая. Задачи: А) выбор вида и типа транспортного средства; Б) оптимизация транспортного процесса при смешанных перевозках; В) планирование и реализация транспортирования с учетом единых тарифов. 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>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													
27.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите составляющие для расчета коэффициента технической готовности парка автомобилей за один рабочий день: А) число автомобилей, готовых к эксплуатации; Б) списочное число автомобилей; В) фактически выполненная транспортная работа; Г) количество груза, которое могло быть перевезено.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
28.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды транспорта с их недостатками: Виды транспорта: 1) железнодорожный; 2) автомобильный; 3) воздушный. Недостатки: А) зависимость от погодных и дорожных условий; Б) большие капитальные вложения в производственно-техническую базу; В) высокая себестоимость перевозок. 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>Б</td><td>А</td><td>В</td></tr> </table>	1	2	3	Б	А	В	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	А	В													
<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>															
29.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Преимуществом закупок по долгосрочному контракту является: А) ускорение оборота капитала, снижение запасов до нулевого уровня; Б) оптовые скидки, гарантия поставки всей партии, упрощение документооборота; В) ускорение оборота капитала, экономия площади склада; Г) своевременность и точность поставки, снижение	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
30.	<p>затрат на хранение.</p> <p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите группы показателей, отражающих эффективность работы логистического процесса на складе и их элементы. <u>Группы:</u> 1) показатели, характеризующие степень удовлетворения запросов потребителей; 2) показатели, отражающие качество работы склада; 3) показатели, отражающие финансово-экономические результаты. <u>Элементы:</u> А) средний уровень запасов на складе, использование объема склада, складская мощность; Б) оценки потребителей уровня выполнения заказа; В) точность поддержания уровня запасов, наличие запасов, соблюдение условий хранения. 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
31.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите направление повышения эффективности торговой деятельности при внедрении логистики распределения и сбыта, включающее стимулирование потребителей и участников логистической цепочки: А) сокращение товарных запасов в товаропроводящих цепях; Б) сокращение затрат, связанных с переработкой грузов; В) сокращение транспортных расходов; Г) ускорение оборачиваемости товарных запасов.</p>	Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
32.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Основным фактором, обеспечивающим эффективность системы оптовой торговли, является правильный выбор ассортимента продукции исходя из _____.</p>	запросов потребителей	Задание открытого типа на дополнение												
33.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Основными показателями гибкости объемов производства является _____, при котором функционирование данной системы остается экономически эффективным.</p>	минимальный размер партии (материальных потоков)	Задание открытого типа на дополнение												
34.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды гибкости производственно-логистических систем и их основные показатели. <u>Виды гибкости:</u> 1) маршрутная гибкость; 2) гибкость объемов производства; 3) конструктивная гибкость. <u>Характеристики:</u> А) минимальный размер партии (материальных потоков), при котором функционирование данной системы остается экономически эффективным; Б) максимальное число единиц оборудования, которое может быть задействовано в гибкой производственно-логистической системе при сохранении основных проектных решений по логистической системе и системе управления; В) снижение работоспособности производственно-логистической системы при выходе из строя хотя бы одной единицы оборудования. 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													
35.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три группы методов, используемых при определении норм товарных запасов.</p>	1. Эвристические методы. 2. Методы технико-экономических расчетов. 3. Экономико-математические методы.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
36.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите вид логистического сервиса, при котором</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p>осуществляется предоставление потребителю информации о продукции и ее обслуживании с использованием современных технических средств обработки и передачи информации:</p> <p>А) сервис удовлетворения потребительского спроса; Б) сервис послепродажного обслуживания; В) сервис финансово-кредитного обслуживания; Г) сервис информационного обслуживания.</p>		выбором варианта ответа												
37.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ:</p> <p>Укажите принцип логистики, который представлен такими формами, как расфасовка, разгрузка-погрузка, своевременная доставка удобными партиями:</p> <p>А) принцип логистической координации и интеграции; Б) принцип развития логистического сервиса; В) принцип глобальной оптимизации; Г) принцип тотальных затрат.</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
38.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды логистического сервиса с их характеристиками:</p> <p><u>Виды сервиса:</u></p> <p>1) сервис удовлетворения потребительского спроса; 2) сервис оказания услуг производственного назначения; 3) сервис послепродажного обслуживания.</p> <p><u>Характеристики:</u></p> <p>А) определение политики фирмы в сфере оказания и планирования услуг; Б) охватывает совокупность предлагаемых видов сервисного обслуживания выпускаемой продукции; В) совокупность предоставляемых услуг, необходимых для обеспечения эффективного функционирования продукции в существующих экономических условиях в течение всего жизненного цикла продукции.</p> <p>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													
<i>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</i>															
39.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа:</p> <p>К положениям традиционного снабжения в эволюции логистики закупок относятся:</p> <p>А) долгосрочные отношения на основе партнерства и сотрудничества; Б) привлечение поставщика к разработке новой продукции на самой ранней стадии; В) продолжительные по времени закупочные процедуры с высокими издержками; Г) максимальная гибкость поставок ресурсов, постоянные изменения в графике поставок ресурсов.</p>	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
40.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите типы взаимоотношений с поставщиками ресурсов и их характеристики.</p> <p><u>Типы взаимоотношений:</u></p> <p>1) оппортунистические отношения; 2) партнерские отношения; 3) частичная или выборочная конкуренция.</p> <p><u>Характеристики:</u></p> <p>А) жесткая позиция при проведении переговоров о закупке и стремлением получить наилучшие из возможных условий; Б) приемлемы, когда речь идет о продукции, которая не требует индивидуализации; В) тесные взаимовыгодные контакты потребителя и поставщика.</p> <p>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													
41.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа:</p> <p>Достоинствами партнерского типа взаимоотношений с поставщиками являются:</p> <p>А) поддерживается активная конкурентная борьба; Б) сокращаются издержки по сделкам;</p>	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	В) совместная реализация долгосрочных стратегий; Г) стремление обоих контрагентов помогать друг другу.																		
42.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите методы закупок и их характеристики.</p> <p><u>Методы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) закупка по долгосрочному контракту; 2) оптовые закупки; 3) регулярные закупки; 4) оперативные закупки по котировочным ведомостям. <p><u>Характеристики:</u></p> <p>А) частные поставки материальных ресурсов по мере необходимости в производстве;</p> <p>Б) поставка недорогих, часто используемых материальных ресурсов заданного объема;</p> <p>В) поставка материальных ресурсов мелкими партиями в течение заданного периода;</p> <p>Г) поставка материальных ресурсов большой партией за один раз.</p> <p>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>А</td> <td>Г</td> <td>В</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	А	Г	В	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4																
1	2	3	4																
А	Г	В	Б																
43.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ:</p> <p>«Толкающая» система управления материальным потоком имеет преимущество:</p> <p>А) устойчивость при резких колебаниях спроса и при низкой надежности поставщиков;</p> <p>Б) замедление оборачиваемости оборотных средств в результате хранения запасов;</p> <p>В) недостаточное отслеживание спроса;</p> <p>Г) увеличение себестоимости готовой продукции.</p>	А	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
44.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа:</p> <p>Виды запасов логистической системы - это:</p> <p>А) запасы у торговых посредников;</p> <p>Б) запасы у поставщиков;</p> <p>В) запасы материальных ресурсов;</p> <p>Г) запасы продвижения.</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
45.	<p>Установите правильную последовательность традиционного подхода к управлению запасами предприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование системы управления запасами. 2. Согласование с поставщиком характеристик поставок. 3. Определение характеристик поставок. 4. Оценка возможных методических приемов и предварительный расчет характеристик поставок. 5. Определение характеристик потребления. <p>Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.</p>	5,4,2,3,1	Задание закрытого типа на установление последовательности																
46.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа:</p> <p>Укажите исходные данные для расчета параметров (гарантийный запас, пороговый запас, желательный запас) модели управления запасов с фиксированным размером заказа:</p> <p>А) объем потребности в заказываемом продукте;</p> <p>Б) оптимальный размер заказа;</p> <p>В) сроки заказа;</p> <p>Г) поставщик заказа.</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа																
47.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите типы посредников в каналах распределения и их положение в логистической цепи.</p> <p><u>Типы посредников:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дилер; 2) дистрибьютор; 3) комиссионер. <p><u>Положение в логистической цепи:</u></p> <p>А) наиболее близки к конечным потребителям;</p> <p>Б) среднее между производителем и потребителем;</p> <p>В) между производителем и дилерами.</p> <p>Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</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>В</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	А	В	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия							
1	2	3																	
1	2	3																	
А	В	Б																	

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
48.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три стратегии расположения распределительных складских центров	1. Рядом с рынками сбыта. 2. Вблизи производств. 3. Между производством и потреблением.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
49.	Прочитайте и дополните фразу. Совокупность взаимодействующих и централизованно управляемых узлов – терминалов, обеспечивающая межрегиональную и международную интеграцию – это _____.	терминальная сеть	Задание открытого типа на дополнение												
50.	Прочитайте и дополните фразу. Бесплатный (временный) сервис - это комплекс услуг, учтенных при калькуляции _____.	издержек обращения	Задание открытого типа на дополнение												
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста															
51.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите виды потребностей в материальных ресурсах в зависимости от очередности выполнения заказа: А) первичная потребность; Б) вторичная потребность; В) валовая (брутто-потребность); Г) чистая (нетто-потребность).	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
52.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды потребностей в материальных ресурсах и их характеристики. <u>Виды потребностей:</u> 1) первичная потребность; 2) вторичная потребность; 3) третичная потребность. <u>Характеристики:</u> А) потребность на производственную программу во вспомогательных материалах производственного назначения; Б) потребность в изделиях, подлежащих изготовлению в рамках производственной программы, договоры на поставку которых еще не заключены; В) определяется как потребность в изделиях, договоры на производство и поставку которых уже заключены. 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													
53.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: К группе методов определения потребности предприятия в материальных ресурсах «субъективная оценка», относится: А) оценка по аналогии; Б) оценка по интуиции; В) регрессионный анализ; Г) аналитический метод.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
54.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Приведите формулу расчета потребности в материальных ресурсах подетальным методом. Укажите расшифровку показателей, используемых в формуле.	$P = H_d \times P_d$, где H_d – норма расхода; P_d – программа производства детали в плановом периоде	Задание открытого типа с развернутым ответом												
55.	Прочитайте и дополните фразу. Дилерские (торговые) склады реализуют товары розничным потребителям непосредственно и через своих торговых агентов, содержащих магазины или _____.	другие пункты сбыта	Задание открытого типа на дополнение												
56.	Прочитайте вопрос и дополните фразу. Концепция, которая заключается в обеспечении возможности построения внутрипроизводственной логистической системы на основе согласования и непрерывной взаимной корректировки планов снабженческой, производственной и сбытовой деятельности предприятия – это _____.	логистическая концепция организации производственного процесса во времени	Задание открытого типа на дополнение												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
57.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Укажите три составляющие стратегии развития торгового объекта.	1. Товарная политика. 2. Политика реализации. 3. Политика маркетинговых коммуникаций.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
58.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: К основным функциям запасов, обеспечивающим гибкость системы обслуживания потребителей, относятся: А) накопление продукции с последующим распределением; Б) защита от изменения цен и инфляции; В) тормозят улучшение качества; Г) изолируют звенья логистической системы и стадии бизнес-процессов друг от друга.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
59.	Прочитайте и дополните фразу. Мощность логистической системы определяет максимум перемещаемых материальных потоков от первичного источника сырья до поступления _____	конечной продукции потребителям	Задание открытого типа на дополнение												
60.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите торговые зоны и их характеристики. Торговые зоны: 1) первичные торговые зоны; 2) вторичные торговые зоны; 3) третичные торговые зоны. Характеристики: А) часто (практически ежедневно) посещаемые потребителями и расположенные в местах их проживания потребителей; Б) посещаемые потребителями с периодичностью примерно раз в неделю и расположенные в незначительном удалении от мест проживания потребителей.; В) посещаемые потребителями относительно редко (раз в месяц и реже), предлагающие, в том числе, предметы роскоши. 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>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													
61.	Прочитайте и дополните фразу. Любое мероприятие или выгода, которую одна сторона может предложить другой, и которая в основном неосязема и не приводит к завладению чем-либо - это _____.	услуга	Задание открытого типа на дополнение												
62.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Бестарные жидкие продукты, для перевозки которых применяются автомобили со специальными кузовами типа цистерн или другими емкостями, укрепленными в кузове - это: А) навалочные (насыпные) грузы; Б) наливные грузы; В) штучные грузы; Г) универсальные грузы.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
63.	Прочитайте и дополните фразу. Смешанная перевозка представляет собой последовательное использование двух и более видов транспорта в международном грузовом или _____.	пассажирском сообщении	Задание открытого типа на дополнение												
<u>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</u>															
64.	Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ и дайте обоснование. Укажите, какие чрезвычайные ситуации относятся к социальным А) терроризм; Б) засоление почв;	А (это события, происходящие в обществе)	Задание комбинированного типа с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	В) извержения вулканов; Г) заболевания животных (эпизооти).														
65.	<p>Прочитайте и соотнесите виды чрезвычайных ситуаций с их характеристиками. Виды: 1) региональные 2) национальные 3) глобальные Характеристики: А) охватывают значительные территории, несколько республик, краев, областей и ряд сопредельных стран Б) распространяются на несколько областей, республик, округов, регионов В) охватывают несколько экономических районов, округов, но не выходят за пределы страны. 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
66.	<p>Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Сохранение действия системы при ухудшении обстановки и получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации и угрозе войны определяется как _____</p>	Режим повышенной готовности	Задание открытого типа на дополнение												
67.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ. Укажите, что входит в полномочия Правительства Российской Федерации в области ГО и ЗНТЧС А) определяет основные направления единой государственной политики в области гражданской обороны; Б) определяет порядок эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы; В) вводит в действие План гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях в полном объеме; Г) вводит в действие План гражданской обороны и защиты населения частично.</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
68.	<p>Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Принцип создания и использования запасов материальных средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предполагает обеспечение максимальной степени сохранности запасов и дислокация их в зонах, исходя из оценки степени риска возникновения в них кризисных ситуаций называется _____</p>	Рациональность размещения	Задание открытого типа на дополнение												
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях															
69.	<p>Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. По степени и характеру действия на организм, факторы, которые становятся в определенных условиях причиной заболеваний или снижения работоспособности _____ относятся к _____</p>	Вредным	Задание открытого типа на дополнение												
70.	<p>Прочитайте и соотнесите виды чрезвычайных ситуаций с их характеристиками. Виды: 1) природные 2) техногенные 3) экологические Характеристики: А) представляют собой значительные нарушения природной среды, угрожающие жизнедеятельности человека Б) связанные с проявлением стихийных явлений природы</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
Б	В	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
	В) происхождение которых связано с техническими объектами: пожары, взрывы, аварии 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							
71.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. К профилактическим мерам антисейсмических мероприятий относятся: А) разъяснительная работа среди населения; Б) всесторонняя агитационно-массовая работа; В) изучение природы землетрясений; Г) идентификация предвестников землетрясений.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
72.	Укажите правильную последовательность этапов тушения всех пожаров природного происхождения: 1) остановка пожара; 2) локализация; 3) окарауливание (охрана мест, где потушены пожары); 4) дотушивание. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо	1, 2, 4, 3	Задание закрытого типа на установление последовательности						
73.	Прочитайте и выберите несколько верных ответов. К принципам защиты населения от чрезвычайных ситуаций относятся: А) принцип заблаговременности; Б) принцип нормирования; В) принцип дифференцированного подхода; Г) принцип толерантности.	А, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
<u>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</u>									
74.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Педагогический процесс, специфика которого заключается в обучении движениям и воспитании физических качеств человека называется _____	Физическое воспитание	Задание открытого типа на дополнение						
75.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу: Возможность человека преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать называется _____	Сила	Задание открытого типа на дополнение						
76.	Прочитайте и выберите верный ответ. Способность осваивать и выполнять сложные двигательные действия, быстро их перестраивать в соответствии с изменяющимися условиями это: А) ловкость; Б) быстрота; В) гибкость; Г) выносливость.	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
77.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Физические упражнения – это двигательные действия, направленные на формирование двигательных _____	Умений и навыков	Задание открытого типа на дополнение						
78.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. способность мышечных групп развивать субмаксимальную силу в течение продолжительного периода как в статическом, так и динамическом режимах называется _____	Мышечная выносливость	Задание открытого типа на дополнение						
<u>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</u>									
79.	Прочитайте и дополните фразу. Приемка продукции по количеству – процедура сверки массы, количества мест и единиц фактически поступившей продукции с данными, содержащихся в _____	сопроводительных товарно-транспортных документов	Задание открытого типа на дополнение						
80.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Документ, содержащий сведения о распределении	наряд	Задание открытого типа с развернутым						

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	работ между рабочими-сдельщиками организации, об учете ими выработки и о расчете причитающейся им зарплаты, называется _____		ответом												
81.	Прочитайте вопрос и выберите три верных ответа: Досье поставщика ресурсов включает документы: А) карта поставщика ресурсов; Б) сведения о проведении переговоров с поставщиком ресурсов; В) сведения о сложившихся деловых отношениях с поставщиком ресурсов; Г) характеристика поставщика ресурсов.	А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
82.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите четыре элемента карточки KANBAN, которые закреплены на транспортировочных тележках.	1. Цвет. 2. Номер детали. 3. Наименование, номер и количество деталей. 4. Адрес получателя детали.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
83.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите цвет карточки KANBAN и описание его значения. <u>Цвет:</u> 1) синий; 2) красный; 3) зелёный. <u>Значение:</u> А) межцеховой KANBAN (между цехами, производствами заводами); Б) производственный KANBAN (между производственной линией и зоной выдачи); В) складской KANBAN (между складом и зоной выдачи). 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
84.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Маркировка при подготовке товара к отгрузке имеет цели: А) предупреждать транспортные организации об особенностях погрузки, выгрузки и перевозки товара; Б) сортировать грузовые места по принадлежности к определенному грузополучателю или договору; В) разрабатывать графики отгрузки готовой продукции предприятиям; Г) контроль за выполнением заказов покупателей и платежеспособностью клиентов.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
85.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три условия, от которых зависит ставка сдельного тарифа на грузоперевозки	1. Расстояние. 2. Размер отправки. 3. Класс груза.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
86.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите, какой тариф применяется при нестабильных грузопотоках, при перевозках мелких партий груза и в городских перевозках: А) сдельный тариф; Б) повременный одноставочный тариф; В) повременный двуставочный тариф; Г) покилометровый тариф.	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
ПК 1.1 Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок															
87.	Прочитайте и дополните фразу. Лимитно-заборная карта – документ, на основании которого осуществляется _____.	списание продукции со склада	Задание открытого типа на дополнение												
88.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите задачи закупочной логистики и направления деятельности, в рамках которых они решаются. <u>Задачи:</u> 1) исследование рынка поставщиков и выбор из них наиболее подходящих; 2) подготовка бюджета закупок; 3) обсуждение параметров поставок (ассортимент, цена, сроки и др.) с заинтересованными сторонами; 4) соблюдение сроков оформления заказов на поставку	<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												
В	Б	А	Г												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания																
	материальных ресурсов. <u>Направления деятельности:</u> А) интеграция и координация закупок; Б) реализация; В) информационное обеспечение; Г) контроль. 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														
1	2	3	4																
89.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите стадии эволюции логистики закупок и их характерные особенности. <u>Стадии:</u> 1) пассивная; 2) независимая; 3) поддерживающая; 4) интегративная. <u>Характерные особенности:</u> А) профессиональное развитие закупок ориентировано на стратегические элементы корпоративного плана; Б) закупочная деятельность базируется в основном на сокращении затрат и усилении дисциплины поставок; В) поставщики рассматриваются как ресурс, с акцентом на опыт, мотивацию и взаимоотношения; Г) большая доля времени уходит на фиксированные рутинные операции. 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>Г</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Г	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4																
1	2	3	4																
Г	Б	В	А																
90.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите группы предметов закупочной деятельности и их состав. <u>Группы:</u> 1) основные фонды производственного и непроизводственного назначения; 2) материальные ресурсы производственного назначения; 3) материальные ресурсы непроизводственного назначения; 4) готовая продукция для перепродажи. <u>Состав:</u> А) станки, технологическое оборудование; подвижной состав транспорта, компьютеры; Б) сырье, топливо и энергия на производственные нужды, покупные полуфабрикаты; В) мебель, офисные принадлежности, сетевое оборудование, телефоны, принтеры и др.; Г) закупленная со стороны готовая продукция, не для собственного потребления, а для дальнейшей перепродажи по более высокой цене. 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>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	А	Б	В	Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4																
1	2	3	4																
А	Б	В	Г																
91.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите стратегии закупочной логистики и их характеристики. <u>Стратегии:</u> 1) стратегия максимизации логистического сервиса; 2) стратегия минимизации логистических издержек; 3) стратегия минимизации инвестиций в логистическую инфраструктуру; 4) логистический аутсорсинг. <u>Характеристики:</u> А) оптимизация общих издержек отдельных логистических функций, регулирование уровня запасов в системе; Б) сосредоточение на ключевых областях деятельности организации, а для выполнения неключевых функций привлекаются логистические посредники; В) оптимизация логистической сети и дислокации	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Г</td> <td>В</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	А	Г	В	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия								
1	2	3	4																
А	Г	В	Б																

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания								
	<p>объектов логистической инфраструктуры на определенной территории; Г) улучшение показателей качества выполнения логистических операций и функций. 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								
92.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три способа создания конкурентного преимущества за счет логистики закупок.</p>	<p>1. Преимущество в качестве. 2. Преимущество во времени. 3. Преимущество в стоимости и условиях оплаты.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом								
93.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Для выяснения причин потерь в процессе закупок используют графический метод установления причинно-следственных связей - _____</p>	«Диаграмма Исикавы»	Задание открытого типа на дополнение								
94.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите четыре основные стратегии закупочной логистики.</p>	<p>1. Максимизации логистического сервиса. 2. Минимизации логистических издержек. 3. Минимизации инвестиций в логистическую инфраструктуру. 4. Логистического аутсорсинга.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом								
95.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Способ создания конкурентного преимущества через оперативность - это: А) особый дизайн или уникальные условия продвижения на рынке; Б) информация о клиентах является строго конфиденциальной и закрытой; В) быстрое реагирование на неизвестные проблемы, которые могут повлиять на процесс закупки; Г) ускорение поставок по цепи способствует появлению новых качеств либо снижению риска морального устаревания материальных ресурсов и продукции на складах.</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа								
96.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Метод закупки материальных ресурсов, отражающий поставки необходимого объема материальных ресурсов малыми партиями в течение планового периода времени - это: А) оптовые закупки; Б) закупки по мере необходимости; В) регулярные закупки малыми партиями; Г) метод доминирующих характеристик.</p>	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа								
ПК 1.2 Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе											
97.	<p>Прочитайте и дополните фразу. При не прямой (складской) форме поставок материальные ресурсы закупаются у _____</p>	фирм-посредников	Задание открытого типа на дополнение								
98.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите принципы рациональной организации процесса грузопереработки: А) принцип механизации и автоматизации технологических операций; Б) принцип обеспечения должного уровня логистического сервиса; В) принцип минимизации логистических издержек; Г) принцип оптимального использования площади и емкости помещений.</p>	А, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа								
99.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите технологические зоны складской площади и выполняемые в них функции.</p>	<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		
1	2	3									
А	Б	В									

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p>Зоны: 1) зона разгрузки; 2) зона приемки; 3) зона основного хранения.</p> <p>Функции: А) подача необходимых погрузо-разгрузочных средств; Б) контроль по количеству и качеству; В) закладка товара на хранение.</p> <p>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					соответствия						
1	2	3													
100.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Паллетом (поддоном) называется горизонтальная площадка минимальной высоты, соответствующая способу погрузки с помощью _____, как основания для сбора, складирования, перегрузки, транспортировки грузов</p>	вилочной тележки или вилочного погрузчика	Задание открытого типа на дополнение												
101.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Основной целью логистики складирования является формирование складской сети и оптимизация _____</p>	логистических процессов на складе	Задание открытого типа на дополнение												
102.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите типы складов промышленных предприятий и их назначением. Типы складов: 1) материальные склады; 2) внутрипроизводственные склады; 3) сбытовые склады. Назначение: А) предназначены для обеспечения непрерывного и бесперебойного производственного процесса; Б) предназначены для сосредоточения продукция отдельных цехов; В) предназначены для хранения готовой продукции предприятия, подлежащей отгрузке потребителю.</p> <p>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													
103.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите типы складов промышленных предприятий и характеристики их технического устройства. Типы складов: 1) закрытые складские сооружения; 2) полузакрытые складские сооружения; 3) открытые складские сооружения. Характеристики: А) могут быть одноэтажными и многоэтажными, отапливаемыми и не отапливаемыми; Б) склады, находящиеся под навесом; В) открытые площадки, предназначенные для хранения отдельных видов материала (топлива, леса и т.д.).</p> <p>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													
104.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите четыре основные группы показателей деятельности складов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интенсивность работы склада. 2. Эффективность использования площадей. 3. Уровень сохранности грузов и финансовые показатели работы. 4. Уровень оптимизации склада. 	Задание открытого типа с развернутым ответом												
105.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите группы показателей деятельности складов и их элементы. Группы: 1) интенсивность работы склада; 2) эффективность использования площадей;</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
Б	В	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания								
	3) уровень оптимизации склада. <u>Элементы:</u> А) уровень оснащённости складов, показатель использования погрузочно-разгрузочных средств; Б) грузооборот склада, продолжительность оборота склада, готовность к поставке; В) вместимость склада, полезная площадь склада. 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									
106.	Прочитайте и дополните фразу. Объектом изучения логистики складирования являются товарно-материальные ценности в процессе складирования, грузопереработки и _____.	упаковки	Задание открытого типа на дополнение								
107.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Стратегические задачи логистики складирования - это: А) определение рациональной площади склада; Б) выбор формы собственности складов; В) выбор числа складов в сети; Г) выбор вида склада.	Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа								
108.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите не менее трех функций склада.	1. Концентрация и хранение запасов. 2. Управление ассортиментным составом. 3. Комплектация партии груза. 4. Консолидация грузов. 5. Предоставление экспедиторских услуг.	Задание открытого типа с развернутым ответом								
109.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: В зависимости от места в логистической цепи и роли в процессе товародвижения склады разделяются на группы: А) склады предприятий-производителей; Б) склады потребителей продукции; В) центральные или зональные склады изготовителей; Г) региональные склады.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа								
110.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: При принятии решения о выборе места размещения распределительного склада пользуются подходами: А) подход на основе бесконечного числа вариантов; Б) подход на основе реально доступных вариантов; В) подход на основе виртуальных доступных вариантов; Г) подход на основе ограниченного числа вариантов.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа								
111.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Приемка скоропортящейся продукции по качеству и комплектности производится на складе получателя при иногородней поставке: А) не позднее 20 дней; Б) не позднее 24 часов после поступления продукции на склад получателя; В) не позднее 24 часов после выдачи продукции органом транспорта; Г) не позднее 10 дней.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа								
112.	Прочитайте и дополните фразу. При размещении товаров на складе используется принцип _____	чаще спрос – ближе к проезду (проходу)	Задание открытого типа на дополнение								
113.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите типы тары и их классификационный признак. <u>Типы тары:</u> 1) по специфическим свойствам; 2) деревянная, металлическая, стеклянная, комбинированная; 3) неразборная, разборная, складная и разборно-складная; 4) разовая, возвратная, оборотная. <u>Классификационные признаки:</u> А) по жизненному циклу;	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>В</td> <td>Б</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Г	В	Б	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3	4								
Г	В	Б	А								

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	Б) по конструкции; В) по материалам Г) герметичная, негерметичная. 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										
1	2	3	4												
ПК 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций															
114.	Прочитайте и дополните фразу. При приемке по накладной результаты проверки товара сравниваются с _____ данными	накладной поставщика	Задание открытого типа на дополнение												
115.	Прочитайте и дополните фразу. На основании полученных заказов покупателей выписываются отборочные листы и счета-фактуры, в соответствии с которыми происходит отборка товаров с мест их хранения и заполнение _____.	товарно-транспортных накладных	Задание открытого типа на дополнение												
116.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды товаросопроводительных документов и их группы, к которым они относятся. <u>Виды документов:</u> 1) счет-фактура, счет-проформа, счет-спецификация; 2) товарно-транспортная накладная, железнодорожная накладная; 3) сертификат соответствия, удостоверение качества, радиационное свидетельство. <u>Группы документов:</u> А) коммерческие документы; Б) документы, удостоверяющие качество; В) транспортные документы. 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>А</td> <td>В</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	А	В	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
А	В	Б													
117.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три способа маркировки груза с помощью ярлыков.	1. Типографический. 2. Штемпельный по трафарету. 3. Продавливанием.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами															
118.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите задачи подразделений, связанных с закупочной деятельностью и последствия невыполнения этих задач. <u>Задачи подразделений:</u> 1) снижение уровня запасов, уменьшение их стоимости; 2) поиск и выбор качественного сырья и материалов; 3) поиск, анализ и выбор поставщика. <u>Последствия невыполнения задач:</u> А) низкое качество поставок, срывы и сбои, высокие цены, конфликты; Б) ремонт изделий на поздних стадиях производства или после продажи; В) избыток оборотных средств, уменьшение оборачиваемости инвестиций. 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													
119.	Прочитайте и дополните фразу. Пороговый уровень запаса – это такой его уровень, при достижении которого необходимо сделать заказ на поставку _____.	материальных ресурсов	Задание открытого типа на дополнение												
120.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите не менее трех факторов, которые оказывают влияние на продолжительность и характер складских операций.	1. Размеры товарных запасов. 2. Условия транспортировки. 3. Условия и порядок хранения.	Задание открытого типа с развернутым ответом												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
		4. Габариты, вес товаров, тарных мест. 5. Наличие технологического оборудования.													
121.	Прочитайте вопрос и дополните фразу. Процесс обеспечения организации товарно-материальными ценностями заданного качества и количества из нужного источника, своевременно доставленных в нужное место и по оптимальной цене – это _____.	управление закупками	Задание открытого типа с развернутым ответом												
122.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите общие функции управления и соответствующие им специфические функции управления закупочной деятельностью. <u>Общие функции управления:</u> 1) планирование; 2) организация; 3) контроль. <u>Специфические функции управления закупочной деятельностью:</u> А) регулирование предельно допустимых цен на ресурсы по закупке и доставке; Б) организация завоза материальных ресурсов; В) прогнозирование и выявление потребности в материальных ресурсах. 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													
123.	Прочитайте вопрос и выберите несколько верных ответов: К основным функциям управления закупочной деятельностью относятся: А) планирование; Б) организация; В) финансирование; Г) контроль.	А, Б, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
124.	Прочитайте и дополните фразу. Протоколы разногласий к договорам поставки составляются в тех случаях, когда по предложенному поставщиком проекту договора у покупателя имеются _____.	возражения	Задание открытого типа на дополнение												
125.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите не менее трех критериев выбора потенциальных поставщиков ресурсов на предприятие.	1. Качество ресурсов. 2. Цена ресурсов. 3. Периодичность поставок. 4. Удаленность поставщика. 5. Упаковка.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
126.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите функции, выполняемые в технологической зоне комплектации заказа: А) получение товара из зоны комплектации; Б) промежуточное хранение; В) перевозка товара на место его обработки; Г) перемещение комплектовщика.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
ПК 2.1 Сопровождают логистические процессы в производстве, сбыте и распределении															
127.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды гибкости производственно-логистических систем и их характеристики. <u>Виды гибкости:</u> 1) гибкость оборудования; 2) ассортиментная гибкость; 3) технологическая гибкость. <u>Характеристики:</u> А) отражает способность производственно-логистической системы к обновлению продукции; Б) отражает способность производственно-логистической системы использовать различные варианты технологического процесса для сглаживания возможных отклонений от предварительно	<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												
	разработанного графика производства; В) количество наименований деталей, изготавливаемых в промежутках между наладками. 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													
128.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три вида производственных процесса по функциональному признаку.	1. Основные. 2. Вспомогательные. 3. Обслуживающие.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
129.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды производственных процессов и их характеристики. <u>Виды производственных процессов:</u> 1) основные; 2) вспомогательные; 3) обслуживающие. <u>Характеристики:</u> А) контроль качества продукции, хода производственного процесса, транспортные и складские операции; Б) операции, в результате которых изменяются форма и размеры предметов труда, их внутренние свойства, состояние поверхности (резка, сборка, окраска); В) предназначены обеспечивать нормальное протекание основных (изготовление инструмента, ремонт). 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
130.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите производственные процессы, выделяемые в зависимости от объема работ, необходимых для достижения конечного результата процесса: А) полный; Б) частичный; В) простой; Г) сложный.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
131.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите виды времени перерывов в структуре производственного процесса: А) ожидания; Б) комплектования; В) сборки; Г) обработки.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
132.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите принципы организации производственного процесса и их характеристики. <u>Принципы:</u> 1) специализация; 2) параллельность; 3) непрерывность. <u>Характеристики:</u> А) сокращение до возможного минимума различных перерывов в производственном процессе и пространственных разрывов между рабочими комплексами; Б) ограничение разнообразия производственных процессов путем их стандартизации, унификации технологических маршрутов и конструкций изделий; В) совмещение выполнения различных производственных процессов во времени. 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
133.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три способа движения материальных ресурсов при изготовлении деталей в процессе производства	1. Последовательный. 2. Параллельный. 3. Параллельно-последовательный.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
134.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите способ движения материальных ресурсов при	Г	Задание закрытого типа с многозначным												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	изготовлении деталей в процессе производства, позволяющий сократить длительность цикла и достичь непрерывности производственного процесса: А) комбинированный способ; Б) последовательный способ; В) параллельный способ; Г) параллельно-последовательный способ.		выбором вариантов ответа												
135.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Объектами логистики, отвечающими за организацию производственного процесса во времени, являются _____	материальные ресурсы	Задание открытого типа на дополнение												
136.	Прочитайте вопрос и выберите три верных ответа: Особое внимание при реализации логистической концепции организации производственного процесса во времени уделяется таким аспектам, как: А) обеспечение ритмичности работы логистической производственной системы; Б) обеспечение максимальной непрерывности и равномерности загрузки производственных мощностей; В) достижение максимальной надежности физического перемещения материальных ресурсов в производстве; Г) достижение пространственной концентрации однородных операций.	А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
137.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Высокая эффективность логистической организации производственных процессов во времени достигается за счет реализации законов: А) упорядоченности движения предметов труда в производстве; Б) непрерывности хода производственного процесса; В) централизованного управления; Г) информированности и упорядоченности подсистем.	А, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
138.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите типы мощностей логистической системы и их характеристики. <u>Типы мощностей:</u> 1) проектная; 2) эффективная; 3) фактическая. <u>Характеристики:</u> А) пропускную способность логистической цепи, которая может быть достигнута в идеальных условиях организации процессов во времени; Б) пропускная способность логистической цепи, которая достигается на практике при существующем уровне организации производственного процесса во времени; В) пропускная способность логистической цепи, которая может быть достигнута за счет рационального использования резерва пропускной способности, определяемого на основе вероятностного распределения времени выполнения логистических операций. 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>А</td> <td>В</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	А	В	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
А	В	Б													
139.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Логистическая цепь - это упорядоченное множество участников логистического процесса фактического перемещения материальных ресурсов от первичного источника сырья до конечного потребителя в виде _____.	готовой продукции	Задание открытого типа на дополнение												
140.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Производственным циклом называют период пребывания предметов труда в производственном процессе с начала загрузки до _____ в пределах одной организации	выпуска готового продукта	Задание открытого типа на дополнение												
141.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите принципы		Задание закрытого												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	<p>организации производства и их характеристики. Торговые зоны: 1) пропорциональность; 2) дифференциация; 3) комбинирование. Характеристики: А) производительность в единицу времени всех производственных подразделений предприятия (цехов, участков) и отдельных рабочих мест должна быть пропорциональной; Б) разделение производственного процесса изготовления одноименных изделий между отдельными подразделениями предприятия; В) объединение всех или части разнохарактерных процессов по изготовлению определенного вида изделия в пределах одного участка, цеха, производства. 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	типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
А	Б	В													
142.	<p>Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Способ организации логистических процессов на производстве представляет собой систему организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются на последующую технологическую операцию по мере необходимости – это _____.</p>	«Тянущий способ»	Задание открытого типа на дополнение												
143.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Линейно-упорядоченное множество участников логистического процесса, осуществляющих логистические операции по доведению внешнего материального потока от одной логистической системы до другой - это: А) логистический канал; Б) логистическая цепь; В) схема товародвижения; Г) логистические затраты.</p>	Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
144.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите не менее трех подсистем, которые включает в себя внутрипроизводственная логистическая система.</p>	1. Закупка. 2. Складирование. 3. Обслуживание производственных запасов. 4. Транспортировка. 5. Сбыт	Задание открытого типа с развернутым ответом												
145.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три метода моделирования ритмичного производства, которые используются для согласования работ по срокам, объемам и структуре используемых элементов производства во времени и пространстве при организации производственного цикла.</p>	1. Статистический. 2. Статический метод. 3. Динамический метод.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
146.	<p>Установите правильную последовательность схемы сетевого графика параллельного производства комплекта деталей для сборки, синхронизированного во времени: 1. Развязка критических узлов (согласование по срокам взаимозависимых этапов). 2. Определение сроков начала, продолжительности и времени окончания этапов. 3. Определение критических узлов (нестыковок по срокам взаимозависимых этапов). 4. Формирование важнейших данных в рабочие элементы (этапы). 5. Изображение логической последовательности действий (от исхода к итогу). Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.</p>	5,4,2,3,1	Задание закрытого типа на установление последовательности												
147.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Оперативно-сбытовая работа на предприятии включает в себя: А) разработку планов-графиков отгрузки готовой продукции предприятиям;</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	Б) приемку готовой продукции от цехов предприятия и подготовку ее к отправке покупателям; В) процесс адаптации к рыночным отношениям; Г) сокращение длительности производственного цикла.														
148.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите цели создания гибких производственно-логистических систем и виды производства. <u>Цели создания гибких систем:</u> 1) стремление обеспечить потенциальные возможности перехода на заранее не известные модификации выпускаемой продукции; 2) уменьшение размеров партий запуска и комплектное изготовление продукции; 3) снижение себестоимости и комплектное изготовление продукции. <u>Виды производства:</u> А) среднесерийное производство; Б) мелкосерийное производство; В) крупносерийное производство. 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													
149.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите тип производства и их характеристики. <u>Тип производства:</u> 1) единичное производство; 2) серийное производство; 3) массовое производство. <u>Характеристики:</u> А) прямоточные связи между рабочими местами – поточное производство; Б) большая номенклатура выпускаемых изделий; В) производство нескольких однородных типов изделий периодически повторяющимися партиями. 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
150.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите характеристики массового производства: А) неустойчивость технологических специализаций участков; Б) постоянные и однонаправленные связи между рабочими местам; В) рабочие – операторы, низкой квалификации; Г) подетальная специализация участков.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
151.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите тип производства, характеризующийся специализированным оборудованием, простыми, постоянными и однонаправленными связями между рабочими местами: А) единичное производство; Б) серийное производство; В) массовое производство; Г) комбинированное производство.	Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
152.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите тип серийного производства и соответствующее этому типу значение коэффициента закрепления операций (Кзо), <u>Тип производства:</u> 1) мелкосерийное производство; 2) среднесерийное производство; 3) крупносерийное производство. <u>Коэффициент:</u> А) Кзо= 1-10; Б) Кзо=21-40; В) Кзо= 11-20. 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
ПК 2.2 Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении			
153.	Прочитайте вопрос и выберите три верных ответа: При наличии дефицита запасов возникают издержки, связанные с: А) ростом конкуренции; Б) невыполнением заказа; В) потерей сбыта; Г) потерей заказчика.	Б, В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
154.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Основным показателем, характеризующим тип производства, является _____.	коэффициент закрепления операций	Задание открытого типа на дополнение
155.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите внешние факторы развития интеграционных технологий логистики распределения и сбыта в торговых структурах: А) необходимость сокращения логистических издержек; Б) необходимость ускорения оборота товарных запасов; В) рыночная неопределенность; Г) насыщенность рынка, ограничивающая рост спроса.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
156.	Прочитайте вопрос и выберите три верных ответа: Эффективность концепции JIT (just – in – time) заключается в возможности: А) увеличения времени производственного цикла до 60%; Б) повышения производительности до 30%; В) снижения уровня запасов до 40%; Г) снижения затрат на контроль качества до 25%.	Б, В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
157.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: При сокращении транспортных расходов в торговой деятельности предприятия используются подходы к повышению эффективности: А) автоматизация рабочих мест.; Б) стимулирование участников логистической цепочки; В) оптимизация маршрутов перевозки.; Г) оптимизация состава и объемов перевозимых заказов.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
158.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Расчет потребности в транспортных средствах осуществляется с помощью показателя _____ за определенный период времени	общего объема поставок продукции	Задание открытого типа на дополнение
159.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Закона ритма производственного цикла предполагает, что производственный цикл характеризуется неравномерностью потребления как трудовых ресурсов (рабочего времени), так и _____	оборудования по переработке материальных ресурсов	Задание открытого типа на дополнение
160.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Объемно-календарный план материальных потребностей на производстве строится путем последовательного нанесения на график соответствующих упорядоченных работ по отдельным операциям с фиксацией их _____	длительности или трудоемкости	Задание открытого типа на дополнение
161.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. «Толкающая система» управления материальными потоками в логистике контролирует выпуск продукции через основной план производства и в зависимости от него последовательно определяет _____.	объемы запасов незавершенного производства	Задание открытого типа на дополнение
162.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Целями «тянущей» системы управления материальным потоком являются: А) изготовление деталей в соответствии с производственным графиком; Б) повышения управленческой гибкости на тех участках производства, где возможно возникновение срывов поставок; В) предотвращение распространения возрастающего	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
	колебания спроса; Г) сведение к минимуму колебаниям размера запаса деталей между операциями.														
163.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите логистическую концепцию управления материальными потоками для «толкающих» систем: А) система JIT (just – in – time); Б) система KANBAN; В) система Lean production; Г) система MRP (materials requirements planning).	Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
164.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Логистическая концепция JIT (just – in – time) характеризуется: А) короткими производственными (логистическими) циклами; Б) небольшими объемами производства готовой продукции и пополнения запасов (поставок); В) возможностью прогнозирования потребления материалов; Г) возможностью быстрой переналадки оборудования.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
165.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите два вида микрологистической системы KANBAN.	1. Тарная система. 2. Карточная система.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
166.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды запасов и классификационный признак. <u>Виды запасов:</u> 1) материальные ресурсы, незавершенное производство, готовая продукция; 2) складские, транспортные, грузопереработка; 3) снабжение, производство, распределение. <u>Классификационный признак:</u> А) по отношению к базовым логистикам; Б) по виду продукции В) по месту в логистической системе. 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>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3													
1	2	3													
Б	В	А													
167.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Пороговый уровень запаса материальных ресурсов используется для _____	определения момента выдачи очередного заказа	Задание открытого типа на дополнение												
168.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: При организации параллельно-последовательного движения материальных ресурсов в производстве возможны варианты сочетания операций: А) последующая операция продолжительнее предыдущей; Б) последующая операция менее продолжительна, чем предыдущая; В) последующая операция вдвое продолжительнее, чем предыдущая.; Г) последующая операция в три раза продолжительнее предыдущей.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
169.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите основные принципы системы KANBAN: А) бирка KANBAN должна находиться в таре с деталями или прикреплена к ним; Б) отсутствие бракованных деталей на производственной линии (конвейере); В) на одном рабочем месте допускается иметь четыре нормы деталей; Г) максимально приближенный к конвейеру склад должен быть не один.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
170.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Задачами концепции MRP- систем являются: А) использование эффективных математических методов; Б) наличие средств вычислительной техники; В) планирование производственного процесса, графика доставки, закупок; Г) совершенствование контроля за уровнем запасов.	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
171.	Прочитайте и дополните фразу. Основным принципом микрологистической системы ОРТ является _____	выявление в производстве «узких» мест или критических ресурсов	Задание открытого типа на дополнение						
172.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Доля всех производственных предприятий, использующих единичное и мелкосерийное производство (стратегию, ориентированную на процесс и стратегию производства «на заказ») составляет: А) 55-65%; Б) 65-75%; В) 75-85%; Г) 85-95.	А	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
173.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите не менее трех видов запасов по функциональному назначению.	1. Текущие. 2. Страховые. 3. Сезонные. 4. Устаревшие. 5. Спекулятивные.	Задание открытого типа с развернутым ответом						
174.	Прочитайте и дополните фразу. Под нормой запаса понимается расчетное минимальное количество предметов труда, которое должно находиться у производственных или торговых предприятий для обеспечения бесперебойного снабжения производства продукции или _____	реализации товаров	Задание открытого типа на дополнение						
175.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три концепции управления запасами, согласно теории логистики.	1. Концепция максимизации запасов. 2. Концепция оптимизации запасов. 3. Концепция минимизации запасов.	Задание открытого типа с развернутым ответом						
176.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите четыре параметра управления запасами в организации.	1. Параметры спроса. 2. Параметры заказов. 3. Параметры поставок. 4. Уровень запаса.	Задание открытого типа с развернутым ответом						
177.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Преимуществом модели управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами, является: А) высокий уровень максимально желательного запаса; Б) ведение непрерывного учета текущего запаса на складе; В) отсутствие постоянного контроля уровня запасов на складе; Г) более низкий уровень максимально желательного запаса.	В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
178.	Прочитайте текст вопроса и дополните фразу. Метод определения номенклатуры групп «XYZ» предусматривает деление запасов на три номенклатурные группы в зависимости от _____	степени равномерности спроса и точности прогнозирования	Задание открытого типа на дополнение						
179.	Прочитайте вопрос и дополните фразу. Метод, разработанный в Японии в рамках подхода Just in time, обеспечивающий оперативное регулирование количества произведенной продукции на каждой стадии поточного производства – это _____.	KANBAN или КАНБАН	Задание открытого типа на дополнение.						
ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов									
180.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите виды грузовых автомобильных перевозок по территориальному признаку, с их характеристиками: <u>Виды грузовых автомобильных перевозок:</u> 1) городские; 2) пригородные; 3) междугородные. <u>Характеристики:</u> А) осуществляются в черте города и характеризуются небольшим расстоянием, невысокими скоростями движения, большим количеством грузоотправителей и	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">А</td> <td style="padding: 2px;">В</td> <td style="padding: 2px;">Б</td> </tr> </table>	1	2	3	А	В	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1	2	3							
А	В	Б							

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
	<p>грузополучателей, разнообразной номенклатурой грузов;</p> <p>Б) дальность перевозки грузов составляет 100...1000 км и более, техническая скорость 40...70 км/ч;</p> <p>В) дальность перевозки грузов составляет 10...100 км, техническая скорость 20...50 км/ч.</p> <p>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							
181.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа:</p> <p>Укажите виды грузовых автомобильных перевозок по отраслевому признаку:</p> <p>А) перевозка строительных грузов;</p> <p>Б) перевозки автомобильным транспортом общего пользования;</p> <p>В) перевозки ведомственным автомобильным транспортом;</p> <p>Г) перевозка грузов лесной промышленности.</p>	А, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
182.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.</p> <p>Перечислите три вида грузовых автомобильных перевозок по размерам поставки.</p>	<p>1. Массовые.</p> <p>2. Мелкопартийные.</p> <p>3. Сборные.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом						
183.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа:</p> <p>Укажите каким образом устанавливаются грузовые тарифы:</p> <p>А) на килограмм перевезенного груза;</p> <p>Б) на тонно-метр (сдельные тарифы);</p> <p>В) на километр пробега (покилометровые тарифы);</p> <p>Г) на час работы автомобиля (повременные тарифы).</p>	В, Г	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
184.	<p>Прочитайте и дополните фразу.</p> <p>Сдельные тарифы применяют в тех случаях, когда имеется возможность точного учета объема _____.</p>	перевозимого груза	Задание открытого типа на дополнение						
ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса									
185.	<p>Укажите правильную последовательность формирования системы логистического сервиса:</p> <p>1. Ранжирование услуг входящих в составленный перечень, сосредоточение внимания на наиболее значимые.</p> <p>2. Определение перечня наиболее важных для потребителя услуг.</p> <p>3. Определение стандартов услуг в разрезе сегментов рынка.</p> <p>4. Оценка оказываемых услуг и установление взаимосвязи между уровнем сервиса и стоимостью оказываемых услуг.</p> <p>5. Сегментация рынка, т.е. разделение на конкретные группы потребителей, изучение их требований и определение спектра услуг для каждой из них.</p> <p>6. Установление обратной связи с потребителями</p> <p>Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.</p>	5,2,1,3,4,6	Задание закрытого типа на установление последовательности						
186.	<p>Прочитайте и дополните фразу.</p> <p>Предметом сервисной логистики выступают экономические отношения, складывающиеся в процессе _____.</p>	логистического сервиса	Задание открытого типа на дополнение						
187.	<p>Прочитайте и дополните фразу.</p> <p>Сервисные потоки представляют собой потоки услуг (товара особого вида), генерируемые логистической системой или ее звеном с целью удовлетворения спроса внешних или _____.</p>	внутренних потребителей	Задание открытого типа на дополнение						
188.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ:</p> <p>поток услуг, выполняемых в логистической системе с целью удовлетворения потребностей как внешних, так и внутренних по отношению к организации потребителей - это:</p> <p>А) сервисный поток;</p> <p>Б) транспортный поток;</p> <p>В) информационный поток;</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания												
189.	<p>Г) поток обслуживания.</p> <p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите, какие виды услуг относятся к предпродажному сервису: А) доставка к месту продажи; Б) консультации потребителя; В) гарантийное обслуживание; Г) подбор ассортимента.</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса															
190.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите группы услуг в области сервиса в логистике с их характеристиками: <u>Группы услуг:</u> 1) предпродажные; 2) обслуживание в период продаж; 3) послепродажное обслуживание. <u>Характеристики:</u> А) это работы, связанные с определением политики предприятия в части реализации, формированию общей логистической системы, информировании клиентов; Б) это информационные услуги, подбор ассортимента, формирование заказа, определение упаковки, тары; В) работы, связанные со сбором информации о качестве обслуживания. 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													
191.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Количественная характеристика соответствия физических объемов показателей качества и количества логистического сервиса к оптимальным или максимально возможным – это _____.</p>	Уровень логистического обслуживания	Задание открытого типа на дополнение												
192.	<p>Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите три критерия качества логистического сервиса</p>	1. Гибкость поставки. 2. Надежность поставки. 3. Длительность выполнения заказа.	Задание открытого типа с развернутым ответом												
193.	<p>Прочитайте и дополните фразу. складирование продукции оправдано только в том случае, если оно позволяет снизить издержки или улучшить качество _____.</p>	логистического сервиса	Задание открытого типа на дополнение												
194.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите, что относится к надежности поставок товарной продукции в логистическом сервисе: А) скорость поставок; Б) обязательство поставок; В) точность поставок; Г) состояние поставок.</p>	Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
ПК 4.1 Планировать работу элементов логистической системы															
195.	<p>Укажите правильную последовательность этапов процесс проектирования логистических систем: 1. Обслуживание потребителей. 2. Прием и обработка заказов. 3. Хранение готовой продукции. 4. Внутрипроизводственное управление запасами готовой продукции. 5. Планирование складов готовой продукции. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.</p>	5,2,1,3,4	Задание закрытого типа на установление последовательности												
196.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите этапы применения системного подхода при синтезе логистической системы и их содержание: <u>Этапы:</u> 1) постановка задачи; 2) уточнение цели исследования; 3) оценка альтернатив и качества логистической системы. <u>Содержание:</u> А) формирование целей и задач для логистической</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	А	Б	Б	Задание закрытого типа на установление соответствия						
1	2	3													
А	Б	Б													

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания						
	<p>системы; Б) оценка экономической эффективности системы; В) определение характеристик логистических потоков. 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							
197.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите метод, который позволяет определить наиболее эффективный путь использования ограниченных ресурсов для реализации цели максимизации прибыли при минимизации затрат: А) метод линейного программирования; Б) метод динамического программирования; В) методы теории игр; Г) методы альтернатив.</p>	А	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
198.	<p>Укажите правильную последовательность этапов применения системного подхода при синтезе логистической системы: 1. Общее описание объекта исследования. 2. Создание окончательной (рабочей) модели логистической системы. 3. Оценка альтернатив и качества логистической системы. 4. Постановка задачи. 5. Уточнение цели исследования. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.</p>	4,1,5,2,3	Задание закрытого типа на установление последовательности						
199.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите чем завершается процесс проектирования логистических систем: А) формирование поэтапного плана работ по созданию логистической системы; Б) разработка сетевого графика реализации плана работ по созданию логистической системы; В) разработка бюджета по реализации программы создания логистической системы; Г) оценка соответствия достигнутых результатов запланированным.</p>	Г	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
ПК 4.2 Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы									
200.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите коэффициент эффективности логистической системы, который характеризуется уровнем качества материальных ресурсов, выявляемого на стадии производства готовой продукции: А) коэффициент эксплуатационного брака; Б) коэффициент отказа (брака) материальных ресурсов в процессе производства; В) коэффициент качества работы склада материалов; Г) Коэффициент выполнения клиентских заявок.</p>	Б	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа						
201.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Показатели затрат на перевозку характеризуют эффективность функционального цикла с позиции затрат: А) на перевозки в % на дистрибьюцию; Б) на перевозки в % выручки от продаж; В) на перевозки в руб. на дистрибьюцию; Г) на перевозки в руб. выручки от продаж.</p>	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа						
202.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите оптимизируемые функции и показатели эффективности логистических цепей: <u>Оптимизируемые функции:</u> 1) надежность поставок; 2) оперативность функционирования; 3) издержки функционирования. <u>Показатели эффективности:</u> А) коэффициент удовлетворения спроса; Б) длительность периода выполнения заказа; В) стоимость, добавленная в логистическую цепь. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p>	<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							
А	Б	В							

№ задания	Содержание задания				Ответ на задание	Тип задания												
	1	2	3															
203.	<p>Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: Укажите мероприятия по повышению эффективности работы логистической системы: А) сокращение времени выполнения цикла заказа на поставку материальных ресурсов; Б) повышение качества менеджмента заказов на поставку материальных ресурсов; В) увеличение запасов в цепи «снабжение-производство»; Г) уменьшение отдачи средств на вложенный капитал.</p>				А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
204.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Коэффициент длительности оборота запасов у поставщика материальных ресурсов показывает отношение продолжительности оборота запасов при данном и минимальном _____.</p>				объеме поставок	Задание открытого типа на дополнение												
ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы																		
205.	<p>Прочитайте вопрос и выберите три верных ответа: Укажите процессы проектирования логистических систем для внутрихозяйственных нужд предприятия: А) управление закупкой и доставкой сырья; Б) управление внутривыпускными запасами сырья; В) контроль над движением сырья и материалов в процессе производственного цикла; Г) подготовка к отгрузке и транспортировке готового товара.</p>				А, Б, В	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа												
206.	<p>Прочитайте и дополните фразу. Значение логистических систем и технологий на предприятии возрастает с увеличением числа и интенсивности товарных потоков в ходе расширения деятельности предприятия или в условиях, когда сама специфика продукции и рынка требует _____.</p>				высокой оперативности	Задание открытого типа на дополнение												
207.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите фактор, в соответствии с которым при формировании логистических систем разрабатывается несколько вариантов транспортных моделей: А) размещение и состав частей логистической системы; Б) размещение и количество складов и распределительных центров; В) формирование эффективного транспортного взаимодействия частей логистической системы; Г) информационное обеспечение логистической системы.</p>				В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												
208.	<p>Прочитайте текст вопроса и соотнесите классификационные признаки и виды участников логистических систем в процессе их проектирования: <u>Классификационные признаки:</u> 1) тип производства; 2) характеру технологических процессов; 3) средняя удаленность поставщиков. <u>Виды участников:</u> А) единичные, серийные и массовые; Б) непрерывные и прерывные (дискретные); В) ближайшее расположение, расположение отдаленное. Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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	<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																
А	Б	В																
1	2	3																
А	Б	В																
209.	<p>Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Укажите принцип проектирования логистической системы, в соответствии с которым элементы логистической системы рассматриваются как связанные друг с другом частей единого целого: А) принцип логистической координации и интеграции;</p>				В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа												

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Б) принцип всеобщей оптимизации; В) принцип системного подхода; Г) принцип учета полных затрат.		