

Комплекс оценочных материалов по ОПОП СПО по специальности  
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»  
**Спецификация**

| Код и наименование дисциплины/модуля/МДК/практики   | Индикаторы сформированности компетенции   | Номер задания | Тип задания   | Уровень сложности задания | Время выполнения |
|---|---|---------------|---|---------------------------|------------------|
| <b>1. Вид деятельности: Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.</b>   |   |               |   |                           |                  |
| <b>I. ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.</b> |   |               |   |                           |                  |
| <b>ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности</b><br>МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)                            | 1) <b>Знать:</b> значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; | 1             | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый                   | 3                |
|   |   | 2             | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный                | 5                |
|   |   | 3             | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий                   | 5                |
|   |   | 4             | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый                   | 3                |
|   |   | 5             | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный                | 5                |
|   |   | 6             | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий                   | 5                |
| <b>II. ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</b>  |   |               |   |                           |                  |

|  |   |    |   |            |   |
|--|---|----|---|------------|---|
| <b>ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности</b><br>МДК.01.02<br>Документационное обеспечение логистических процессов | 9) <b>Знать:</b> основы делопроизводства профессиональной деятельности;   | 7  | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |   | 8  | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |   | 9  | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  | 10) <b>Знать:</b> особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля;  | 10 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |   | 11 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |   | 12 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
|  | 11) <b>Уметь:</b> составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности; | 13 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |   | 14 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  |   | 15 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  | 6) 12) <b>Уметь:</b> контролировать правильность составления документов;  | 16 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |   | 17 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |   | 18 | Задание закрытого типа                                    | повышенный | 5 |

|  |   |    |   |            |   |
|--|---|----|---|------------|---|
|  |   |    | на установление<br>последовательности                     |            |   |
| <b>III. ПК 1.3 Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</b>  |   |    |   |            |   |
| <b>ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности</b><br>МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) | 17) <b>Знать:</b> критерии выбора поставщиков (контрагентов);   | 19 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |   | 20 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  |   | 21 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
|  | 8) 18) <b>Знать:</b> схемы каналов распределения;   | 22 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |   | 23 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  |   | 24 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
| <b>IV. ПК 1.4 Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</b>   |   |    |   |            |   |
| <b>ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности</b><br>МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) | <b>Знать:</b> методы определения потребностей логистической системы;  | 25 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |   | 26 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |   | 27 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и | 28 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |

|  |  |    |   |            |   |
|--|--|----|---|------------|---|
|  | распределительных каналов  | 29 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  |  | 30 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> рассчитывать основные параметры складских помещений  | 31 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |  | 32 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |  | 33 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
| <b>V. ПК 1.5 Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.</b>  |  |    |   |            |   |
| <b>ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности</b><br>МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) | <b>Знать:</b> основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации | 34 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |  | 35 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |  | 36 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;          | 37 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |  | 38 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  |  | 39 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> планировать и организовывать внутрипроизводственные  | 40 | Задание закрытого типа с выбором одного                   | базовый    | 3 |

|  |                     |    |   |            |   |
|--|---------------------|----|---|------------|---|
|  | потоковые процессы; |    | ответа  |            |   |
|  |                     | 41 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  |                     | 42 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |

## 2. Вид деятельности: Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

### VI. ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом

|  |  |    |   |            |   |
|--|--|----|---|------------|---|
| <b>ПМ. 02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</b><br>МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении<br>МДК.02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов | 25) <b>Знать:</b> понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;  | 43 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |  | 44 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |  | 45 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
|  | 26) <b>Знать:</b> основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; | 46 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |  | 47 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  |  | 48 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> определять потребности в материальных запасах для производства продукции;                            | 49 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |  | 50 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |

|  |   |    |   |            |   |
|--|---|----|---|------------|---|
|  |   | 51 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;                 | 52 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    | 3 |
|  |   | 53 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  |   | 54 | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    | 5 |
| <b>VII. ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</b>   |   |    |   |            |   |
| <b>ПМ. 02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</b><br>МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении<br>МДК. 02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов | <b>Знать:</b> классификацию производственных процессов;                                 | 55 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    | 3 |
|  |   | 56 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  |   | 57 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  | <b>Знать:</b> принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;    | 58 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |
|  |   | 59 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  |   | 60 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  | <b>Знать:</b> значение и преимущества логистической концепции организации производства; | 61 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |

|  |   |    |   |            |   |
|--|---|----|---|------------|---|
|  |   | 62 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    | 3 |
|  |   | 63 | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    | 5 |
|  | <b>Знать:</b> принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;                                      | 64 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |
|  |   | 65 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    | 3 |
|  |   | 66 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  | <b>Знать:</b> механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;  | 67 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    | 3 |
|  |   | 68 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |
|  |   | 69 | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;                                    | 70 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  |   | 71 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|  |   | 72 | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    | 5 |
|  | <b>VIII. ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.</b>  |    |   |            |   |
| <b>ПМ. 02 Управление логистическими процессами в закупках,</b> | <b>Знать:</b> виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации | 73 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |

|   |  |    |   |            |   |
|---|--|----|---|------------|---|
| <p><b>производстве и распределении</b><br/> МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении<br/> МДК.02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов</p> | задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;   | 74 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|   | <b>Знать:</b> последствия избыточного накопления запасов;  | 75 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    | 3 |
|   |  | 76 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |
|   | <b>Знать:</b> механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;  | 77 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|   |  | 78 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|   | <b>Знать:</b> зарубежный опыт управления запасами;   | 79 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |
|   |  | 80 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|   | <b>Знать:</b> базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами; | 81 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|   |  | 82 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |
|   | <b>Знать:</b> методы регулирования запасов;  | 83 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |
|   |  | 84 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |
|   | <b>Уметь:</b> применять методологические основы  | 85 | Задание закрытого типа                              | базовый    | 3 |



|  |  |    |  |         |   |
|--|--|----|--|---------|---|
|  | базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;  |    | с выбором одного ответа                        |         |   |
|  |  | 86 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа | базовый | 3 |
|  | <b>Уметь:</b> оценивать рациональность структуры запасов;  | 87 | Задание открытого типа с развернутым ответом   | высокий | 5 |
|  |  | 88 | Задание открытого типа с развернутым ответом   | высокий | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> проводить выборочное регулирование запасов;  | 89 | Задание открытого типа с развернутым ответом   | высокий | 5 |
|  |  | 90 | Задание открытого типа с развернутым ответом   | высокий | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); | 91 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа | базовый | 3 |
|  |  | 92 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа | базовый | 3 |

**IX. ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.**

|  |   |    |   |            |   |
|--|---|----|---|------------|---|
| <p><b>ПМ. 02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</b><br/> МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении<br/> МДК. 02.02 Оценка рентабельности системы</p> | <b>Знать:</b> основы логистики складирования: классификацию складов, функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельностью склада и управления им; | 93 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  |   | 94 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  | <b>Знать:</b> структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;  | 95 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |   | 96 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
|  | <b>Знать:</b> понятие и задачи транспортной   | 97 | Задание закрытого типа                                    | базовый    | 3 |

|  |  |     |   |            |   |
|--|--|-----|---|------------|---|
| <p>складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов</p> <p>МДК.02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов</p> | логистики;   |     | с выбором одного ответа                                   |            |   |
|  |  | 98  | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  | <b>Знать:</b> классификацию транспорта;  | 99  | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  |  | 100 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  | <b>Знать:</b> значение транспортных тарифов;   | 101 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
|  |  | 102 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  | <b>Знать:</b> организационные принципы транспортировки;  | 103 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |  | 104 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |
|  | <b>Знать:</b> стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. | 105 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  |  | 106 | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> организовывать работу склада и его элементов;  | 107 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |  | 108 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  | <b>Уметь:</b> определять потребность в складских   | 109 | Задание закрытого типа                                    | повышенный | 5 |

|  |   |     |   |            |   |
|--|---|-----|---|------------|---|
|  | помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;  |     | на установление соответствия                              |            |   |
|  |   | 110 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  | <b>Уметь:</b> выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); | 111 | Задания открытого типа с развернутым ответом              | высокий    | 5 |
|  |   | 112 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  | <b>Уметь:</b> рассчитывать транспортные расходы логистической системы   | 113 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |   | 114 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |

**3. Вид деятельности: Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками**

**Х. ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).**

|  |  |     |   |            |   |
|--|--|-----|---|------------|---|
| <b>ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками</b><br>МДК. 03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений) | <b>Знать:</b> значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы; | 115 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    | 3 |
|  |  | 116 | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    | 5 |
|  |  | 117 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    | 3 |
|  | <b>Знать:</b> этапы стратегического планирования логистической системы;                            | 118 | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный | 5 |

|  |  |     |   |            |   |
|--|--|-----|---|------------|---|
|  |  | 119 | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный | 5 |
|  |  | 120 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  | <b>Уметь:</b> использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы; | 121 | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    | 3 |
|  |  | 122 | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    | 3 |
|  |  | 123 | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный | 5 |

## Тестовые задания разных типов и уровней сложности

| №п/п  | Содержание тестового задания  | Тип задания   | Уровень сложности задания |
|---|---|---|---------------------------|
| <b>Вид деятельности: Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.</b>  |   |   |                           |
| <b>I. ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.</b> |   |   |                           |
| 1   | <p>Вопрос заменен</p> <p>Выберите один вариант ответа:</p> <p>Какие факторы учитываются при разработке стратегического плана логистики?</p> <p>А) Только внутренние ресурсы компании<br/>         В) Только внешние факторы рынка<br/>         С) Внутренние ресурсы компании и внешние факторы рынка, включая потребности клиентов, конкурентную среду и технологические возможности.<br/>         Д) Только потребности клиентов</p>          | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый                   |
| 2   | <p>Соотнесите логистические задачи с типами планирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задачи:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение оптимальных маршрутов доставки</li> <li>2. Оценка долгосрочной потребности в складских мощностях</li> <li>3. Установление графика ежедневных поставок</li> <li>4. Разработка стратегии выбора поставщиков</li> </ol> </li> <li>• Типы планирования:</li> </ul> | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный                |

|          |  |   |            |
|----------|--|---|------------|
|          | <p>A) Оперативное планирование<br/>B) Стратегическое планирование</p>  |   |            |
| <b>3</b> | <p>Вопрос заменен<br/>Какой план включает анализ внешней и внутренней среды, определение основных задач, ресурсов и методов достижения целей, ориентирован на общее развитие компании?</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом              | Высокий    |
| <b>4</b> | <p>Выберите один вариант ответа:<br/>3. Что входит в обязанности логиста при планировании на уровне подразделения?<br/>A) Установление связей с новыми партнерами<br/>B) Мониторинг и координация складских запасов<br/>C) Разработка финансового отчета компании<br/>D) Проведение маркетинговых исследований</p>       | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    |
| <b>5</b> | <p>Установите правильную последовательность этапов разработки логистического плана:<br/>1. Оптимизация и внедрение плана<br/>2. Мониторинг и корректировка плана<br/>3. Разработка стратегии для достижения целей<br/>4. Оценка текущих ресурсов и потребностей<br/>5. Определение логистических целей подразделения</p> | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |
| <b>6</b> | <p>Вставьте пропущенное слово:<br/>Тактический план разрабатывается для того, чтобы рационально распределить _____ предприятия (организации) между отдельными подразделениями для достижения стратегических целей.</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    |

**II. ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.**

|    |   |  |                   |
|----|---|--|-------------------|
| 7  | <p>Выберите один вариант ответа:<br/> Надписи, которые являются обязательными элементами оформления официальных документов – это:<br/> А) справочная информация;<br/> В) резолюция;<br/> С) реквизиты документа.</p>  | <p>Задание закрытого типа с выбором одного ответа</p>      | <p>базовый</p>    |
| 8  | <p>Выберите несколько ответов:<br/> Какие разделы содержит товарно-транспортная накладная:<br/> А) товарный<br/> В) ценовой<br/> С) транспортный<br/> D) закупочный</p>   | <p>Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов</p> | <p>базовый</p>    |
| 9  | <p>Соотнесите задачи документооборота с их этапами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задачи: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регистрация документа</li> <li>2. Архивация документации</li> <li>3. Подготовка сопроводительных документов</li> <li>4. Сортировка документов</li> </ol> </li> <li>• Этапы: <ol style="list-style-type: none"> <li>A) Конечный этап</li> <li>B) Начальный этап</li> <li>C) Промежуточный этап</li> <li>D) Подготовительный этап</li> </ol> </li> </ul> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |
| 10 | <p>Выберите один вариант ответа:<br/> Что является основным документом для учета движения товаров на складе?</p>  | <p>Задание закрытого типа с выбором одного ответа</p>      | <p>базовый</p>    |

|           |  |   |            |
|-----------|--|---|------------|
|           | <p>A) Товарная накладная<br/>         B) Счет-фактура<br/>         C) Прайс-лист<br/>         D) Акт инвентаризации</p>  |   |            |
| <b>11</b> | <p>Выберите несколько ответов:<br/>         Какие экземпляры, заверенные подписями и печатями (штампами) грузополучателя, сдаются организации — владельцу автотранспорта?<br/>         A) Первый<br/>         B) Второй<br/>         C) Третий<br/>         D) Четвертый</p>   | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    |
| <b>12</b> | <p>Вопрос заменен<br/>         Как называется основной первичный документ учёта работы водителя и пробега, маршрута автомобиля, выдаваемый ежедневно водителям транспортных средств?</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом        | Высокий    |
| <b>13</b> | <p>Убран некорректный вариант ответа<br/>         Выберите несколько ответов:<br/>         Какие элементы должны быть обязательно включены в форму первичного документа, разработанного для внутренней отчетности по перемещению товаров между складами компании, если типовой формы нет?<br/>         A) Дата составления документа<br/>         B) Подписи ответственных лиц<br/>         C) Количество перемещенных товаров<br/>         D) Номер телефона получателя</p> | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    |
| <b>14</b> | <p>Вопрос заменен<br/>         Для каждой описанной ситуации выберите наиболее</p>   | Задание закрытого типа на                           | Повышенный |



|    |  |                           |            |
|----|--|---------------------------|------------|
|    | <p>подходящий тип документа для её отражения.<br/>Учитывайте, что для некоторых ситуаций может потребоваться создание нестандартной формы документа.</p> <p>Ситуация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация провела инвентаризацию складских запасов и обнаружила недостачу материалов.</li> <li>2. Производственный цех получил материалы со склада для выполнения заказа.</li> <li>3. В результате производственного брака часть готовой продукции оказалась непригодной для реализации.</li> <li>4. Организация передала в ремонт оборудование сторонней компании.</li> <li>5. Организация возвращает поставщику некачественную партию товара.</li> </ol> <p>Тип документа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A) Акт о приемке выполненных работ</li> <li>B) Акт о списании материалов</li> <li>C) Акт о расходовании материалов</li> <li>D) Акт о недостаче (или излишке) материальных ценностей</li> <li>E) Накладная на внутреннее перемещение материалов</li> <li>F) Акт возврата товара поставщику</li> <li>G) Наряд-заказ на ремонт</li> </ol> | установление соответствия |            |
| 15 | Расположите в правильной последовательности этапы разработки формы первичного документа:   | Задание закрытого типа на | повышенный |

|   |  |   |            |
|---|--|---|------------|
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение необходимых показателей</li> <li>2. Разработка проекта формы (с учетом удобства заполнения и анализа данных)</li> <li>3. Утверждение формы руководителем предприятия</li> <li>4. Тестирование формы в реальных условиях</li> </ol>   | установление последовательности                           |            |
| 16  | <p>Выберите один вариант ответа:<br/>Какая информация обязательна для внесения в транспортную накладную?</p> <p>А) Стоимость товара<br/>В) Время доставки<br/>С) Сведения о грузоотправителе и грузополучателе<br/>D) Контактные данные водителя</p>   | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    |
| 17  | <p>Выберите несколько ответов:<br/>Записи в первичных документах должны производиться:</p> <p>А) химическим карандашом;<br/>В) простым карандашом;<br/>С) шариковой ручкой.</p>  | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    |
| 18  | <p>Укажите последовательность действий при контроле правильности заполнения товарной накладной:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка соответствия наименований и количества товара в накладной и фактическому наличию</li> <li>2. Проверка наличия всех необходимых подписей и печатей</li> <li>3. Проверка правильности заполнения реквизитов отправителя и получателя</li> <li>4. Проверка соответствия даты и номера накладной</li> </ol> | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |
| <b>III. ПК 1.3 Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</b> |  |   |            |

|    |   |   |            |
|----|---|---|------------|
| 19 | <p>Выберите несколько ответов:<br/>Какие факторы являются наиболее важными при выборе поставщика?</p> <p>А) Цена продукции<br/>В) Долговечность отношений с поставщиком<br/>С) Качество продукции<br/>D) Местоположение поставщика</p>  | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    |
| 20 | <p>Установите правильную последовательность шагов при выборе поставщика:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ требований к товару</li> <li>2. Оценка предложений поставщиков</li> <li>3. Определение критериев выбора</li> <li>4. Проведение переговоров и заключение контракта</li> </ol>  | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |
| 21 | <p>Вопрос заменен<br/>Как называется способность поставщика оперативно реагировать на изменения спроса, быстро адаптироваться к новым условиям и эффективно решать непредвиденные ситуации?</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом              | Высокий    |
| 22 | <p>Вопрос заменен<br/>Выберите один ответ:<br/>Компания "Альфа" производит сложную медицинскую технику и продает её через сеть региональных дистрибьюторов, которые, в свою очередь, сотрудничают с больницами и медицинскими центрами. Какой тип канала распределения использует компания "Альфа"?</p> <p>А) Одноуровневый канал распределения<br/>В) Двухуровневый канал распределения<br/>С) Трёхуровневый канал распределения</p> | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    |

|  |   |   |            |
|--|---|---|------------|
|  | D) Прямой канал распределения   |   |            |
| 23   | <p>Сопоставьте тип канала распределения с его характеристикой:</p> <p>Тип канала распределения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прямой канал</li> <li>2. Косвенный канал</li> <li>3. Многоуровневый канал</li> </ol> <p>Характеристики:</p> <p>A) Включает одного или нескольких посредников</p> <p>B) Продукция поступает непосредственно от производителя к потребителю</p> <p>C) Использует несколько уровней дистрибьюторов и посредников</p> | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |
| 24   | <p>Вставьте пропущенное слово:</p> <p>Этот канал распределения является наиболее распространенным для товаров широкого потребления:</p> <p>_____ → Оптовик → Розничный продавец → Потребитель</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    |
| <b>IV. ПК 1.4 Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</b> |   |   |            |
| 25   | <p>Выберите один вариант ответа:</p> <p>Эта потребность в материалах определяется рыночным спросом. Для ее расчета используются методы прогнозирования и математической статистики. Неточности этих методов компенсируются увеличением страхового запаса. Данная потребность — основная для предприятий, занимающихся торговлей.</p>  | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    |

|    |   |  |                   |
|----|---|--|-------------------|
|    | <p>A) Первичная<br/>B) Вторичная<br/>C) Третичная</p>   |  |                   |
| 26 | <p>Выберите утверждения, характерные для брутто-потребности:<br/>A) Не учитывает наличие готовой продукции и материалов на складе.<br/>B) Учитывает наличие готовой продукции и материалов на складе.<br/>C) Определяется суммой первичной, вторичной и третичной потребностей</p>  | <p>Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов</p> | <p>базовый</p>    |
| 27 | <p>Установите соответствие метода определения потребности его характеристике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• метод <ol style="list-style-type: none"> <li>1. детерминированный</li> <li>2. стохастический</li> <li>3. эвристический</li> </ol> </li> <li>• характеристика <ol style="list-style-type: none"> <li>A) основой для расчета являются математико-статистические методы, дающие ожидаемую потребность</li> <li>B) потребность определяется на основе опыта работников</li> <li>C) используется, когда известны определенный период выполнения заказа и потребность в материалах по количеству и срокам</li> </ol> </li> </ul> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |
| 28 | <p>Выберите один ответ:<br/>Какой из следующих показателей используется для оценки эффективности распределительного канала?</p> <p>A) Уровень запасов</p>   | <p>Задание закрытого типа с выбором одного ответа</p>      | <p>базовый</p>    |

|           |  |  |                   |
|-----------|--|--|-------------------|
|           | <p>В) Оборачиваемость запасов<br/> С) Стоимость доставки на единицу товара<br/> D) Среднее время обработки заказа</p>  |  |                   |
| <b>29</b> | <p>Сопоставьте метод анализа с его описанием:</p> <p>Метод анализа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABC-анализ</li> <li>2. SWOT-анализ</li> <li>3. Метод критического пути (СРМ)</li> <li>4. Параметрический анализ</li> </ol> <p>Описание:</p> <p>А) Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз<br/> В) Используется для планирования и управления проектами<br/> С) Классификация запасов по значимости<br/> D) Оценка факторов, влияющих на эффективность запасов</p> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>       | <p>повышенный</p> |
| <b>30</b> | <p>Установите правильную последовательность этапов проектирования логистической системы управления запасами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка эффективности предложенной системы</li> <li>2. Выбор методов управления запасами</li> <li>3. Разработка схемы логистического процесса</li> <li>4. Определение потребностей в запасах</li> </ol>  | <p>Задание закрытого типа на установление последовательности</p> | <p>повышенный</p> |
| <b>31</b> | <p>Добавлен еще один вариант ответа<br/> Выберите несколько ответов:<br/> Из каких площадей складывается общая площадь склада?</p>   | <p>Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов</p>       | <p>базовый</p>    |

|   |  |   |         |
|---|--|---|---------|
|   | <p>A) полезной;<br/>         B) приемочно-отпускных площадей;<br/>         C) служебной и вспомогательной площади<br/>         D) площади земельного участка, на котором расположен склад</p>  |   |         |
| <b>32</b>   | <p>Выберите один ответ:<br/>         Какой из параметров показывает, какое количество ТМЦ можно одновременно разместить при соблюдении всех требований к условиям хранения разных типов грузов:<br/>         A) Емкость<br/>         B) Оборачиваемость<br/>         C) Грузонапряженность</p>   | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый |
| <b>33</b>   | <p>Вставьте пропущенное слово:<br/>         _____ — это главный параметр, по которому оценивается эффективность работы складского объекта. Вычисляется как отношение годового грузооборота к усредненному запасу ТМЦ</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий |
| <b>V. ПК 1.5 Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.</b> |  |   |         |
| <b>34</b>   | <p>Выберите несколько ответов:<br/>         Какие из перечисленных задач относятся к управлению материальными потоками во внутрипроизводственных процессах?<br/><br/>         A) Планирование закупок сырья и материалов<br/>         B) Оптимизация маршрутов доставки готовой продукции<br/>         C) Управление запасами на складах</p> | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый |
| <b>35</b>   | <p>Выберите один вариант ответа:<br/>         Какой инструмент используется для визуализации потоков материалов на производстве?</p>   | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый |

|           |   |  |                   |
|-----------|---|--|-------------------|
|           | <p>A) Диаграмма Ганта<br/>         B) Карта потока создания ценности (VSM)<br/>         C) SWOT-анализ<br/>         D) ABC-анализ</p>   |  |                   |
| <b>36</b> | <p>Сопоставьте метод планирования с его описанием:<br/>         Метод планирования:<br/>         1. MRP (Material Requirements Planning)<br/>         2. JIT (Just In Time)<br/>         3. ABC-анализ<br/>         4. S&amp;OP (Sales and Operations Planning)<br/>         Описание:<br/>         A) Метод, который фокусируется на уменьшении запасов за счет синхронизации поставок с производственными процессами<br/>         B) Метод, который классифицирует товары по значимости для управления запасами<br/>         C) Интеграция планирования продаж и операций для согласования всех подразделений компании<br/>         D) Система, используемая для расчета потребности в материалах на основе производственного плана</p> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |
| <b>37</b> | <p>Выберите один вариант ответа:<br/>         К какой внутрипроизводственной логистической системе относят систему "канбан"?<br/>         A) «Тянущая»<br/>         B) «Толкающая»</p>  | <p>Задание закрытого типа с выбором одного ответа</p>      | <p>базовый</p>    |
| <b>38</b> | <p>Соотнесите тип логистической системы с ее характеристикой:<br/>         Тип системы:</p>   | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |



|    |   |  |                   |
|----|---|--|-------------------|
|    | <p>1. «Толкающая» система<br/>2. «Тянущая» система</p> <p>Характеристика:<br/>А. Производство и поставка материалов запускаются в ответ на реальный спрос.<br/>В. Производство и поставка материалов основаны на прогнозах спроса.</p>                                      |  |                   |
| 39 | <p>Как называется метод, который используется для контроля запасов и их пополнения при достижении определенного уровня?</p>   | <p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>              | <p>высокий</p>    |
| 40 | <p>Выберите один ответ:<br/>На каком уровне планирования определяется конкретное количество материалов, необходимых для производства в течение следующего месяца?</p> <p>А) Стратегическое планирование<br/>В) Тактическое планирование<br/>С) Оперативное планирование</p> | <p>Задание закрытого типа с выбором одного ответа</p>            | <p>базовый</p>    |
| 41 | <p>Установите правильную последовательность этапов оперативного планирования материальных потоков:</p> <p>1. Определение потребностей в материалах<br/>2. Составление производственного плана<br/>3. Заказ необходимых материалов<br/>4. Мониторинг выполнения плана</p>    | <p>Задание закрытого типа на установление последовательности</p> | <p>повышенный</p> |
| 42 | <p>Сопоставьте тип материального потока с его характеристикой:<br/>Тип материального потока:<br/>1. Входящий поток</p>  | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>       | <p>повышенный</p> |

|  |   |   |         |
|--|---|---|---------|
|  | <p>2. Исходящий поток<br/>3. Внутренний поток<br/>Характеристики:</p> <p>А) Перемещение материалов внутри производственного процесса<br/>В) Доставка готовой продукции к конечному потребителю<br/>С) Прием сырья и комплектующих от поставщиков</p>  |   |         |
| <b>2. Вид деятельности: Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</b>  |   |   |         |
| <b>VI. ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом</b> |   |   |         |
| <b>43</b>  | <p>Выберите несколько ответов:<br/>Какие из перечисленных элементов НЕ включаются в понятие "материальные запасы" предприятия, если рассматривать его с точки зрения классической логистики?</p> <p>А) Сырье<br/>В) Полуфабрикаты<br/>С) Готовая продукция<br/>D) Информация о клиентах<br/>Е) Запасы топлива<br/>F) Репутация компании</p> | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый |
| <b>44</b>  | <p>Выберите несколько ответов:<br/>Какие из перечисленных факторов обосновывают необходимость в материальных запасах?</p>   | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый |

|           |   |   |            |
|-----------|---|---|------------|
|           | <p>А) Непредсказуемость спроса на готовую продукцию</p> <p>В) Нестабильность поставок от поставщиков</p> <p>С) Сезонность спроса на продукцию</p> <p>Д) Желание минимизировать общие затраты на логистику</p> <p>Е) Необходимость обеспечения непрерывности производственного процесса</p>  |   |            |
| <b>45</b> | <p>Вставьте пропущенное слово:</p> <p>Наличие запасов необходимо для обеспечения _____ производства</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    |
| <b>46</b> | <p>Вопрос заменен</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p>Что такое кросс-докинг?</p> <p>А) Процесс хранения товаров на открытом воздухе.</p> <p>В) Процесс приёмки и отгрузки грузов через склад напрямую, без размещения в зоне хранения.</p> <p>С) Система управления запасами на основе прогнозирования.</p> <p>Д) Технология автоматизированной сортировки посылок.</p> | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    |
| <b>47</b> | <p>Соотнесите концепцию/технология оптимизации логистических процессов с ее основным эффектом на снижение издержек:</p> <p>Концепции/Технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Just-in-Time (JIT)</li> <li>2. Система управления цепями поставок (SCM)</li> <li>3. Автоматизация складских процессов</li> <li>4. RFID-технологии</li> </ol>             | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|    |  |   |            |
|----|--|---|------------|
|    | <p>Эффекты:</p> <p>А. Повышение точности инвентаризации и сокращение потерь от ошибок</p> <p>В. Минимизация запасов и связанных с ними затрат</p> <p>С. Сокращение затрат на персонал и повышение скорости обработки грузов</p> <p>Д. Повышение эффективности планирования и координации всех этапов логистической цепочки</p>   |   |            |
| 48 | <p>Укажите правильную последовательность основных этапов внедрения системы управления цепями поставок (SCM), способствующих сокращению общих издержек:</p> <p>А. Анализ текущего состояния цепи поставок и выявление узких мест.</p> <p>В. Разработка стратегии SCM и определение ключевых показателей эффективности (KPI).</p> <p>С. Внедрение и настройка системы SCM.</p> <p>Д. Мониторинг и оптимизация системы SCM.</p> <p>Е. Оценка эффективности внедрения SCM и корректировка стратегии.</p> | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |
| 49 | <p>Вопрос заменен</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какая из перечисленных мер поможет снизить риск дефицита материалов при нестабильном спросе?</p> <p>А) Уменьшение объёма закупаемых материалов.</p> <p>В) Увеличение частоты поставок от поставщика.</p>  | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    |

|           |  |  |                   |
|-----------|--|--|-------------------|
|           | <p>C) Увеличение уровня страхового запаса.<br/>D) Использование системы Just-in-Time (JIT).</p>  |  |                   |
| <b>50</b> | <p>Соотнесите метод определения потребности в материалах с его характеристикой:</p> <p>Методы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод прогнозирования на основе временных рядов</li> <li>2. Метод экспертных оценок</li> <li>3. Метод материальных потребностей (MRP)</li> <li>4. ABC-анализ</li> </ol> <p>Характеристики:</p> <p>A. Использует исторические данные о продажах для прогнозирования будущих потребностей.<br/>B. Основан на мнении экспертов и качественной оценке будущих потребностей.<br/>C. Использует данные о структуре изделия и планах производства для расчета потребности в материалах.<br/>D. Классифицирует материалы по их значению и объему потребления для приоритизации управления запасами.</p> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |
| <b>51</b> | <p>Соотнесите характеристики методов определения потребности в материалах с соответствующими методами.</p> <p>Методы определения потребности в материалах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод прогнозирования на основе временных рядов</li> </ol>  | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |

|    |   |  |                   |
|----|---|--|-------------------|
|    | <p>2. Метод экспертных оценок</p> <p>Характеристики:</p> <p>A. Простота реализации и использования.<br/> B. Зависимость от стабильности прошлых данных.<br/> C. Учет качественных факторов и интуиции.<br/> D. Использование количественных данных.<br/> E. Субъективность результатов.<br/> F. Сложность в количественной оценке результатов.<br/> G. Неучет внешних факторов, влияющих на спрос.<br/> H. Зависимость от компетентности экспертов.</p> |  |                   |
| 52 | <p>Выберите несколько ответов:<br/> Какие факторы влияют на определение оптимального объема закупки материалов?</p> <p>A) Емкость складских помещений<br/> B) Затраты на хранение материалов<br/> C) Затраты на размещение заказа<br/> D) Цена за единицу товара<br/> E) Спрос на готовую продукцию<br/> F) Сроки годности материалов<br/> G) Количество сотрудников на складе<br/> H) Погода в регионе<br/> I) Курс национальной валюты</p>            | <p>Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов</p> | <p>базовый</p>    |
| 53 | <p>Соотнесите метод определения оптимального объема закупки с его характеристикой:</p> <p>Методы:</p>   | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |

|  |  |   |            |
|--|--|---|------------|
|  | <p>1. Модель экономического размера заказа (EOQ)<br/> 2. Система "Just-in-time" (JIT)<br/> 3. Система "Канбан"</p> <p>Характеристики:</p> <p>А. Оптимизирует объем заказа, минимизируя общие затраты на хранение и размещение заказов.<br/> В. Минимизирует запасы, обеспечивая поставку материалов точно в момент потребности.<br/> С. Управляет запасами с помощью визуальных сигналов, указывающих на необходимость пополнения.</p> |   |            |
| 54   | <p>Вопрос заменен</p> <p>Как называется уровень запаса товара или сырья, при достижении которого необходимо осуществить заказ на дополнительное количество этого товара или сырья?</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом        | Высокий    |
| <b>VII. ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</b> |  |   |            |
| 55   | <p>Выберите все верные утверждения о классификации производственных процессов по целевому назначению:</p> <p>А) Основные процессы непосредственно создают готовую продукцию.<br/> В) Вспомогательные процессы обеспечивают функционирование основных процессов.<br/> С) Обслуживающие процессы не связаны с производством продукции.<br/> D) Все процессы на предприятии являются основными.</p>                                       | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    |
| 56   | Соотнесите тип производственного процесса с его  | Задание закрытого                                   | повышенный |

|    |   |  |                   |
|----|---|--|-------------------|
|    | <p>описанием:</p> <p>Типы процессов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основной</li> <li>2. Вспомогательный</li> <li>3. Обслуживающий</li> </ol> <p>Описание:</p> <p>А. Обеспечивает создание нормальных условий для протекания других процессов.</p> <p>В. Направлен на изготовление продукции или услуг для обеспечения основных процессов.</p> <p>С. Процесс превращения сырья в готовую продукцию.</p>        | <p>типа на<br/>установление<br/>соответствия</p>                       |                   |
| 57 | <p>Соотнесите характеристики производственных процессов с их типом:</p> <p>Характеристики:</p> <p>А. Выполнение основных и обслуживающих операций происходит параллельно.</p> <p>В. Выполнение основных и обслуживающих операций происходит последовательно.</p> <p>С. В процессе производства нет перерывов.</p> <p>Д. Основной производственный процесс прерывается во времени.</p> <p>Типы производственных процессов:</p> | <p>Задание закрытого<br/>типа на<br/>установление<br/>соответствия</p> | <p>повышенный</p> |



|           |  |   |            |
|-----------|--|---|------------|
|           | <p>1. Непрерывный производственный процесс</p> <p>2. Периодический производственный процесс</p>  |   |            |
| <b>58</b> | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какая система лучше подходит для производства продукции с высоким спросом и предсказуемым объемом продаж?</p> <p>А) Тянущая система</p> <p>В) Толкающая система</p> <p>С) Обе системы одинаково подходят</p> <p>Д) Ни одна из систем не подходит</p>  | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    |
| <b>59</b> | <p>Сопоставьте характеристики с типом системы:</p> <p>Характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Большие запасы готовой продукции</li> <li>2. Высокая гибкость</li> <li>3. Простота планирования</li> <li>4. Быстрая реакция на изменения спроса</li> </ol> <p>Тип системы:</p> <p>А. Тянущая система</p> <p>В. Толкающая система</p> | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |
| <b>60</b> | <p>Сопоставьте описания производственных процессов с соответствующим типом логистической системы:</p> <p>Описание 1: Завод производит 1000 единиц товара ежемесячно на основе прогноза продаж, даже если фактический спрос составляет 800 единиц.</p> <p>Описание 2: Завод производит 800 единиц товара только после получения заказов от клиентов.</p>  | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|    |  |   |         |
|----|--|---|---------|
|    | <p>Тип системы:</p> <p>А. Тянущая система</p> <p>В. Толкающая система</p>  |   |         |
| 61 | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Что является центральной идеей логистической концепции организации производства?</p> <p>А) Максимальное увеличение объемов производства.</p> <p>В) Интеграция всех функций производства в единую систему управления потоками.</p> <p>С) Фокусировка исключительно на снижении затрат на производство.</p> <p>Д) Полная автоматизация производственных процессов.</p>  | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый |
| 62 | <p>Назовите основные цели применения логистической концепции в производстве. Выберите несколько вариантов.</p> <p>А) Увеличение объемов производства вне зависимости от спроса.</p> <p>В) Снижение издержек производства и обращения.</p> <p>С) Улучшение качества продукции и повышение ее конкурентоспособности.</p> <p>Д) Сокращение сроков выполнения заказов и повышение скорости доставки продукции.</p> <p>Е) Увеличение численности персонала для управления сложными логистическими процессами.</p> <p>Ф) Повышение эффективности использования ресурсов (сырье, материалы, оборудование, рабочая сила).</p> <p>Г) Улучшение уровня сервиса и удовлетворенности клиентов.</p> | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый |

|    |  |  |                   |
|----|--|--|-------------------|
| 63 | <p>Вставьте пропущенное слово:<br/>         Благодаря применению логистической концепции повышается _____ продукции и ее конкурентоспособность на рынке.</p>   | <p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>        | <p>высокий</p>    |
| 64 | <p>Выберите один ответ:<br/>         В какой системе управление потоками основано на фактическом спросе?<br/>         А) Толкающей системе<br/>         В) Тянущей системе<br/>         С) Одинаково в обеих системах<br/>         D) Ни в одной из систем</p>   | <p>Задание закрытого типа с выбором одного ответа</p>      | <p>базовый</p>    |
| 65 | <p>Выберите несколько верных утверждений, характеризующих толкающую систему:</p> <p>А) Производство запускается на основе прогноза спроса.<br/>         В) Минимизирует запасы на всех этапах производства.<br/>         С) Более гибко реагирует на изменения спроса.<br/>         D) Может приводить к накоплению избыточных запасов.</p>  | <p>Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов</p> | <p>базовый</p>    |
| 66 | <p>Сопоставьте каждый принцип управления потоками с соответствующей системой (тянущая или толкающая).</p> <p>Принципы управления потоками:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производство запускается на основе прогноза спроса.</li> <li>2. Минимизация запасов на всех этапах производства.</li> <li>3. Высокая гибкость и адаптивность к изменениям спроса.</li> <li>4. Необходимость детального планирования всех этапов производства.</li> <li>5. Использование визуальных сигналов (например,</li> </ol> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |

|    |  |   |         |
|----|--|---|---------|
|    | <p>Kanban) для управления потоками.</p> <p>6. Поддержание определенного уровня запасов для обеспечения бесперебойного производства.</p> <p>7. Производство запускается только после получения заказа.</p> <p>8. Стремление к максимальному использованию производственного оборудования.</p> <p>Системы:</p> <p>А. Тянущая система</p> <p>В. Толкающая система</p>   |   |         |
| 67 | <p>Выберите все утверждения, которые описывают эффективные пути оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы.</p> <p>А) Увеличение складских запасов для предотвращения дефицита материалов.</p> <p>В) Автоматизация складских операций с использованием робототехники и систем управления складом (WMS).</p> <p>С) Оптимизация маршрутов транспортировки материалов внутри производства.</p> <p>Д) Использование устаревшего оборудования для снижения капитальных затрат.</p> <p>Е) Повышение квалификации персонала, ответственного за логистические операции.</p> <p>Ф) Внедрение системы Just-in-Time (JIT) для минимизации запасов.</p> <p>Г) Увеличение количества поставщиков для</p> | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый |

|           |  |   |            |
|-----------|--|---|------------|
|           | <p>диверсификации рисков.</p> <p>Н) Использование современных информационных технологий для отслеживания и управления потоками материалов.</p> <p>К) Сокращение количества персонала без учета влияния на эффективность работы.</p> <p>Л) Оптимизация планирования производства с использованием методов прогнозирования спроса.</p> |   |            |
| <b>68</b> | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какой метод наиболее эффективно снижает затраты на хранение материалов?</p> <p>А) Увеличение складских площадей.</p> <p>В) Применение системы Just-in-Time (JIT).</p> <p>С) Использование устаревшего складского оборудования.</p> <p>Д) Накопление больших запасов материалов.</p>                   | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    |
| <b>69</b> | <p>Вопрос заменен</p> <p>Как называется передача ответственности за часть логистических операций сторонней организации или группе компаний с целью сокращения издержек?</p>  | Задание открытого типа с развернутым ответом        | Высокий    |
| <b>70</b> | <p>Сопоставьте метод определения потребности в материалах с его кратким описанием:</p> <p>Методы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MRP</li> <li>2. Kanban</li> <li>3. JIT</li> </ol>  | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|    |  |  |                   |
|----|--|--|-------------------|
|    | <p>Описания:</p> <p>А) Система визуального управления запасами с использованием карточек.</p> <p>В) Планирование потребности в материалах с использованием компьютерных программ.</p> <p>С) Философия производства "точно в срок", минимизирующая запасы.</p>  |  |                   |
| 71 | <p>Установите соответствие между методом расчета потребности в материальных ресурсах и его описанием.</p> <p>Метод:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод прямого счета</li> <li>2. Метод типичного представителя</li> <li>3. Косвенный метод</li> </ol> <p>Описание:</p> <p>А) Используется, когда известно общее количество выпускаемой продукции, но не известно, сколько товаров каждого вида будет произведено.</p> <p>В) Потребность рассчитывают на основе фактического расхода за предыдущий период, учитывая коэффициент изменения.</p> <p>С) Используется, когда известно, сколько и каких изделий планируется произвести, с учетом норм расхода на единицу продукции.</p> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |
| 72 | <p>Вставьте пропущенное слово:</p> <p>_____ метод расчета потребности в материальных ресурсах используется, когда предприятие не знает ни нормы расхода, ни программу производства, и основывается на фактических данных прошлых периодов.</p>   | <p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>        | <p>высокий</p>    |

**VIII. ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.**

|    |   |   |            |
|----|---|---|------------|
| 73 | <p>Соотнесите тип запасов с их характеристиками:</p> <p>Типы запасов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стратегические запасы</li> <li>2. Буферные запасы</li> <li>3. Запасы в пути</li> <li>4. Оперативные запасы</li> </ol> <p>Характеристики:</p> <p>А) Запасы, предназначенные для покрытия непредвиденного спроса или задержек в поставках.</p> <p>В) Запасы, находящиеся в процессе транспортировки от поставщика к потребителю.</p> <p>С) Запасы, необходимые для обеспечения бесперебойного производственного процесса.</p> <p>Д) Крупные запасы, создаваемые на случай длительных перебоев в поставках или форс-мажоров.</p> | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |
| 74 | <p>Соотнесите виды запасов и их характеристики:</p> <p>Виды запасов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запасы текущие</li> <li>2. Запасы страховые</li> <li>3. Запасы сезонные</li> </ol> <p>Характеристика</p> <p>А) Образуются при сезонном характере производства, потребления или транспортировки.</p> <p>В) Основная часть производственных и товарных запасов, обеспечивают непрерывность</p>   | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|    |  |   |            |
|----|--|---|------------|
|    | <p>производственного или торгового процесса между очередными поставками</p> <p>С) Предназначены для непрерывного обеспечения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае различных непредвиденных обстоятельств (непредвиденное возрастание спроса, задержка материалов в пути, отклонение в периодичности поставок).</p>                     |   |            |
| 75 | <p>Выберите несколько ответов:</p> <p>Какие риски связаны с избыточными запасами материалов?</p> <p>А) Повышение затрат на хранение</p> <p>В) Увеличение вероятности порчи или устаревания материалов</p> <p>С) Освобождение финансовых ресурсов</p> <p>Д) Увеличение риска возникновения дефицита материалов</p> <p>Е) Затруднение управления складскими пространствами</p> | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    |
| 76 | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Что может произойти с капиталом компании при избыточном накоплении запасов?</p> <p>А) Капитал становится более доступным для инвестиций</p> <p>В) Капитал связывается в запасах, уменьшая финансовую гибкость</p> <p>С) Капитал автоматически увеличивается</p> <p>Д) Капитал не подвержен влиянию накопленных запасов</p>                    | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    |
| 77 | <p>Установите соответствие между методами оптимизации запасов и их описанием:</p>  | Задание закрытого типа на установление              | повышенный |



|    |  |   |            |
|----|--|---|------------|
|    | <p>Методы оптимизации запасов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABC-анализ</li> <li>2. Just-In-Time (JIT)</li> <li>3. Кросс-докинг</li> <li>4. Анализ причин потерь</li> <li>5. Прогнозирование спроса</li> </ol> <p>Описание методов:</p> <p>А) Метод классификации запасов для определения их важности и управления ими</p> <p>В) Подход, при котором товары поступают на склад только по мере необходимости</p> <p>С) Процесс, позволяющий минимизировать хранение товаров и быстро передавать их от поставщика к клиенту</p> <p>Д) Техника анализа, которая помогает определить, какие товары создают потери и как их минимизировать</p> <p>Е) Использование исторических данных и трендов для определения будущих потребностей в запасах</p> | соответствия  |            |
| 78 | <p>Установите соответствие между методами оптимизации затрат на хранение и их описанием:</p> <p>Методы оптимизации затрат на хранение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимизация запасов</li> <li>2. Эффективное управление складом</li> <li>3. Использование технологий автоматизации</li> <li>4. Пересмотр контрактов с поставщиками</li> <li>5. Анализ структуры затрат</li> </ol>  | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|    |   |   |            |
|----|---|---|------------|
|    | <p>Описание методов:</p> <p>А) Установка и использование современного программного обеспечения и оборудования для повышения эффективности процессов</p> <p>В) Систематический анализ расходов, чтобы выявить области для сокращения</p> <p>С) Изменение условий или поставщиков для снижения затрат на услуги хранения</p> <p>Д) Подход к управлению запасами, которые минимизируют избыточные запасы и снижают стоимость хранения</p> <p>Е) Организация пространства на складе для оптимизации операций и сокращения времени обработки</p> |   |            |
| 79 | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какую роль играют ERP-системы в зарубежных компаниях для управления запасами?</p> <p>А) Увеличивают количество требуемых запасов</p> <p>В) Обеспечивают автоматизацию процессов и интеграцию данных о запасах</p> <p>С) Не влияют на управление запасами</p>   | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    |
| 80 | <p>Соотнесите зарубежную компанию и ее краткую характеристику в плане управления запасами:</p> <p>Компания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toyota</li> <li>2. Walmart</li> <li>3. Amazon</li> </ol> <p>Краткая характеристика:</p> <p>А) использует передовые технологии автоматизации</p>   | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|           |  |  |                   |
|-----------|--|--|-------------------|
|           | <p>складских операций и аналитики данных для оптимизации управления запасами.</p> <p>В) пионер системы JIT и Канбан</p> <p>С) использует эффективную систему управления цепочками поставок и данные для прогнозирования спроса.</p>  |  |                   |
| <b>81</b> | <p>Соотнесите систему управления запасами с ее преимуществами:</p> <p>Система:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система с фиксированным размером заказа</li> <li>2. Система с фиксированным интервалом времени между заказами</li> </ol> <p>Преимущества:</p> <p>А. Простая в реализации и управлении.</p> <p>В. Позволяет точно планировать потребности в складском пространстве.</p> <p>С. Эффективна при стабильном спросе.</p> <p>Д. Минимизирует риск дефицита.</p> <p>Е. Удобна для управления большим количеством наименований.</p> <p>Ф. Снижает затраты на оформление заказов.</p> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |
| <b>82</b> | <p>Соотнесите систему управления запасами с ее недостатками</p> <p>Система:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система с фиксированным размером заказа</li> <li>2. Система с фиксированным интервалом времени между заказами</li> </ol> <p>Недостатки:</p>  | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |

|           |  |  |         |
|-----------|--|--|---------|
|           | <p>A. Требуется точного прогнозирования спроса.</p> <p>B. Не подходит для товаров с коротким сроком годности.</p> <p>C. Требуется значительных складских площадей.</p> <p>D. Затраты на хранение могут быть высокими.</p>  |  |         |
| <b>83</b> | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какой из следующих методов управления запасами основан на принципе "первый пришёл — первый вышел"?</p> <p>A) FIFO</p> <p>B) LIFO</p> <p>C) JIT</p> <p>D) ABC-анализ</p>   | Задание закрытого типа с выбором одного ответа | базовый |
| <b>84</b> | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какой метод управления запасами наиболее эффективен для товаров с высокой оборачиваемостью?</p> <p>A) Метод "точка заказа"</p> <p>B) Метод "первый пришёл – первый вышел" (FIFO)</p> <p>C) Метод экономического заказа (EOQ)</p> <p>D) Метод "минимум – максимум"</p>                         | Задание закрытого типа с выбором одного ответа | базовый |
| <b>85</b> | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Ваша компания занимается продажей продуктов питания, которые имеют ограниченный срок хранения. У вас есть выбор между методами FIFO (First-In-First-Out) и LIFO (Last-In-First-Out).</p> <p>Какой метод будет наиболее эффективен для управления запасами в данном случае?</p> <p>A) FIFO</p> | Задание закрытого типа с выбором одного ответа | базовый |

|    |  |  |         |
|----|--|--|---------|
|    | <p>В) LIFO</p> <p>С) Применение одинаковых методов для всех товаров, независимо от сроков хранения.</p>  |  |         |
| 86 | <p>Выберите один ответ:</p> <p>В вашей компании продается широкий ассортимент товаров. Вы хотите оптимизировать закупки на следующий квартал. Какой метод вы примените для классификации товаров и определения приоритетных позиций для закупки?</p> <p>А) Применение метода ЛТ для управления запасами с минимальными уровнями.</p> <p>В) Проведение ABC-анализа для определения наилучших товаров для инвестиций в запасы.</p> <p>С) Увеличение запасов всех товара.</p> | Задание закрытого типа с выбором одного ответа | базовый |
| 87 | Какой метод управления запасами предполагает заказ товаров только по мере необходимости?   | Задание открытого типа с развернутым ответом   | высокий |
| 88 | <p>Вставьте пропущенное слово:</p> <p>Необоснованное _____ уровня запаса отрицательно сказывается на финансовом состоянии предприятия, не обеспечивает бесперебойности производственного процесса.</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом   | высокий |
| 89 | <p>Вставьте пропущенное слово:</p> <p>_____ регулирование запасов – это метод управления запасами, при котором решение о пополнении или расходовании запасов принимается на основе выборочных данных.</p>  | Задание открытого типа с развернутым ответом   | высокий |
| 90 | <p>Вставьте пропущенное слово:</p> <p>ABC-анализ - один из самых распространенных методов</p>  | Задание открытого типа с развернутым           | высокий |

|  |  |   |            |
|--|--|---|------------|
|  | для выборочного регулирования. Он делит товары на  | ответом   |            |
| 91   | <p>Выберите один ответ:<br/>Для чего важно проводить регулярное сравнение текущих показателей оборачиваемости запасов с предыдущими периодами?</p> <p>А) Чтобы определить, сколько нужно закупить<br/>В) Чтобы увеличить цены<br/>С) Чтобы выявить ухудшение или улучшение управления запасами<br/>D) Чтобы снизить налоги</p> | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    |
| 92   | <p>Выберите один ответ:<br/>О чем может говорить низкий уровень оборачиваемости товаров?</p> <p>А) Высокий спрос на эти товары<br/>В) Эффективное управление запасами<br/>С) Избыточный уровень запасов или низкий спрос<br/>D) Увеличение прибыли компании</p>  | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    |
| <b>IX. ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.</b> |  |   |            |
| 93   | <p>Установите правильную последовательность действий при складировании товара:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка товара</li> <li>2. Размещение на складе</li> <li>3. Учет товара</li> <li>4. Отгрузка товара</li> </ol>  | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |

|    |  |   |         |
|----|--|---|---------|
| 94 | <p>Какие факторы следует учитывать при выборе формы собственности склада? (Выберите все подходящие варианты)</p> <p>А) Начальные инвестиции<br/>         В) Специфика товаров<br/>         С) Налоговые ставки<br/>         D) Уровень потребления</p>   | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый |
| 95 | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какое направление оптимизации расходов в системе складирования наиболее важно?</p> <p>А) Увеличение ассортимента товаров<br/>         В) Улучшение процессов обработки заказов<br/>         С) Проведение рекламных кампаний</p>                                | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый |
| 96 | <p>Вставьте пропущенное слово:</p> <p>В качестве одного из направлений оптимизации расходов системы складирования выступает _____ процессов, что позволяет сократить время выполнения заказов.</p>   | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий |
| 97 | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Основная задача транспортной логистики:</p> <p>А. Определение мощности двигателей транспортного средства<br/>         Б. Определение правил погрузки и разгрузки автомобиля, самолета, корабля.<br/>         В. Определение рационального маршрута доставки</p> | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый |
| 98 | <p>Вопрос откорректирован</p> <p>Выберите несколько ответов:</p> <p>Что входит в задачи транспортной логистики:</p> <p>А) Определение рациональных маршрутов доставки<br/>         В) Оптимизация параметров транспортного процесса</p>  | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый |

|            |  |   |            |
|------------|--|---|------------|
|            | <p>С) Обеспечение условий для быстрого реагирования на изменения потребительского спроса</p> <p>Д) Анализ эффективности складских операций</p>   |   |            |
| <b>99</b>  | <p>Сопоставьте типы транспорта с их основными преимуществами:</p> <p>Виды транспорта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автомобильный транспорт</li> <li>2. Железнодорожный транспорт</li> <li>3. Морской транспорт</li> <li>4. Воздушный транспорт</li> </ol> <p>Преимущества:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>А) Высокая скорость доставки</li> <li>В) Низкие затраты на большие расстояния</li> <li>С) Гибкость маршрутов</li> <li>Д) Способность перевозить крупногабаритные и тяжёлые грузы</li> </ol> | Задание закрытого типа на установление соответствия       | повышенный |
| <b>100</b> | <p>Установите правильную последовательность классов транспортных средств, начиная от наиболее универсального до наиболее специализированного (от общего к конкретному):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автомобильный транспорт</li> <li>2. Транспорт общего назначения</li> <li>3. Воздушный транспорт</li> <li>4. Железнодорожный транспорт</li> <li>5. Специализированный транспорт (например, холодильные фуры, контейнеровозы)</li> </ol>   | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |
| <b>101</b> | <p>Вопрос заменен</p> <p>Как называется плата владельцу транспортных средств за предоставленные им услуги по перевозке пассажиров или грузов, а также — в зависимости от условий договора —</p>  | Задание открытого типа с развернутым ответом              | Высокий    |



|            |   |   |            |
|------------|---|---|------------|
|            | плата за погрузку, выгрузку и укладку?  |   |            |
| <b>102</b> | <p>Выберите несколько ответов:<br/>         Как транспортные тарифы влияют на рынок транспортных услуг?<br/>         А) Стимулируют конкуренцию между транспортными компаниями<br/>         В) Снижают риски повреждений товаров<br/>         С) Влияют на потребительский спрос на транспортные услуги</p>   | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    |
| <b>103</b> | <p>Выберите несколько ответов:<br/>         Какие из следующих методов могут быть использованы для отслеживания груза во время транспортировки?<br/>         (выберите все подходящие варианты)<br/>         А) GPS-трекеры<br/>         В) RFID-метки<br/>         С) Документация на бумажном носителе<br/>         D) Электронные таблицы</p>                          | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    |
| <b>104</b> | <p>Сопоставьте принципы транспортировки с соответствующими описаниями.</p> <p>Принципы:<br/>         1. Рациональность<br/>         2. Системный подход<br/>         3. Гибкость<br/>         4. Безопасность<br/>         5. Экономичность<br/>         6. Качество обслуживания<br/>         7. Интеграция и координация<br/>         8. Автоматизация и технологии</p> | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|     |  |  |                   |
|-----|--|--|-------------------|
|     | <p>Описание:</p> <p>А. Обеспечение высокого уровня сервиса и соблюдение сроков доставки.</p> <p>В. Способность системы адаптироваться к изменениям условий и потребностей клиентов.</p> <p>С. Выбор оптимальных маршрутов и видов транспорта для минимизации затрат.</p> <p>Д. Обеспечение безопасности на всех этапах транспортировки, включая защиту груза и персонала.</p> <p>Е. Рассмотрение транспортировки в контексте всей логистической системы.</p> <p>Ф. Применение современных технологий для повышения эффективности процессов.</p> <p>Г. Оптимизация затрат на транспортировку через выбор экономически эффективных решений.</p> <p>Н. Эффективное взаимодействие всех участников процесса транспортировки.</p> |  |                   |
| 105 | <p>Установите последовательность действий при расчете транспортных затрат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ факторов, влияющих на цену (например, расстояние, вид транспорта).</li> <li>2. Определение всех связанных расходов (топливо, амортизация, зарплата).</li> <li>3. Сравнение с аналогичными тарифами на рынке.</li> <li>4. Итоговый расчет общей стоимости перевозки.</li> </ol> <p>Правильный порядок:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ факторов, влияющих на цену (например,</li> </ol>  | <p>Задание закрытого типа на установление последовательности</p> | <p>повышенный</p> |

|            |  |   |            |
|------------|--|---|------------|
|            | <p>расстояние, вид транспорта).</p> <p>2. Определение всех связанных расходов (топливо, амортизация, зарплата).</p> <p>3. Сравнение с аналогичными тарифами на рынке.</p> <p>4. Итоговый расчет общей стоимости перевозки.</p>               |   |            |
| <b>106</b> | Какой метод используется для оценки затрат на транспортировку?   | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    |
| <b>107</b> | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какой документ является основанием для приема товара на склад?</p> <p>A) Накладная</p> <p>B) Заявка</p> <p>C) Счет-фактура</p> <p>D) Договор</p>  | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    |
| <b>108</b> | <p>Выберите несколько ответов:</p> <p>Какие этапы включает в себя процесс приемки товаров на склад?</p> <p>A) Проверка документации</p> <p>B) Оценка качества товара</p> <p>C) Упаковка товара</p> <p>D) Размещение товара на складе</p>     | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    |
| <b>109</b> | <p>Установите соответствие между требованиями и критериями для определения потребности в складских помещениях:</p> <p>A. Объем товаров</p> <p>B. Частота поступления товаров</p> <p>C. Уровень обслуживания</p> <p>D. Сезонность товаров</p> | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|            |  |   |            |
|------------|--|---|------------|
|            | <p>1. Необходимость в дополнительном пространстве для хранения в зависимости от колебаний спроса.</p> <p>2. Потребность в быстрой обработке и отгрузке товаров.</p> <p>3. Общий объем условных единиц, хранящихся на складе.</p> <p>4. Регулярность поставок и их количество за определенный период времени.</p> |   |            |
| <b>110</b> | <p>Установите порядок действий для оценки складских расходов:</p> <p>А) Определение переменных затрат (например, расходы на электроэнергию)</p> <p>В) Подсчет фиксированных затрат (аренда, зарплата)</p> <p>С) Суммирование всех затрат</p> <p>Д) Сравнение с бюджетом</p>                                      | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |
| <b>111</b> | <p>Как называется комплекс операций на складе, связанных с приемкой, хранением, обработкой, упаковкой и отгрузкой товаров, которые обеспечивают эффективное управление запасами и движение товаров.</p>  | Задание открытого типа с развернутым ответом              | высокий    |
| <b>112</b> | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какой из следующих факторов не влияет на выбор подъемно-транспортного оборудования для склада?</p> <p>А) Высота хранения товара</p> <p>В) Частота выполнения операций</p> <p>С) Срок хранения товара</p> <p>Д) Конструктивные особенности склада</p>                              | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    |
| <b>113</b> | <p>Выберите несколько ответов:</p> <p>Что из перечисленного может повлиять на изменение</p>  | Задание закрытого типа с выбором                          | базовый    |

|   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
|   | <p>транспортных расходов в логистической системе?<br/>(Выберите все подходящие варианты)</p> <p>А) Увеличение времени доставки<br/>В) Изменение тарифов на грузоперевозки<br/>С) Увеличение расстояния перевозки<br/>D) Снижение запасов на складе</p>  | несколько ответов                                   |            |
| 114   | <p>Установите соответствие между способами расчета транспортных расходов и их характеристиками:</p> <p>Способ расчета:</p> <p>А. Поэтапный расчет<br/>В. Расчет по фиксированным тарифам<br/>С. Расчет по переменной ставке<br/>D. Расчет на основе анализа исторических данных</p> <p>Характеристики:</p> <p>1. Используется для предсказания будущих расходов на основе прошедших операций.<br/>2. Расчет, при котором цена определяется в зависимости от расстояния и объема груза.<br/>3. Метод, при котором общая стоимость определяется заранее и не меняется в процессе.<br/>4. Метод, используемый для детального анализа каждой стадии доставки.</p> | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |
| <b>3. Вид деятельности: Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками</b>  |   |   |            |
| <b>Х. ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).</b> |   |   |            |
| 115   | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Что является главной целью стратегического планирования в логистике?</p>   | Задание закрытого типа с выбором одного ответа      | базовый    |

|            |  |   |            |
|------------|--|---|------------|
|            | <p>A) Увеличение числа сотрудников<br/>         B) Максимизация прибыли<br/>         C) Достижение конкурентного преимущества<br/>         D) Расширение производственных площадей</p>   |   |            |
| <b>116</b> | <p>Вставьте пропущенное слово:<br/>         _____ в логистической системе определяет направления и подходы к управлению логистическими процессами, влияет на конкурентоспособность компании, обеспечивает координацию действий всех участников логистической цепи и способствует оптимизации расходов и улучшению качества сервиса.</p>                            | Задание открытого типа с развернутым ответом        | высокий    |
| <b>117</b> | <p>Выберите несколько ответов:<br/>         Какие из следующих факторов влияют на реализацию логистической стратегии? (Выберите все подходящие варианты)<br/>         A) Внешняя экономическая среда<br/>         B) Потребительские предпочтения<br/>         C) Технологические изменения<br/>         D) Личное мнение руководства</p>                          | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов | базовый    |
| <b>118</b> | <p>Установите соответствие между этапами стратегического планирования логистической системы и их описаниями:<br/>         Этап:<br/>         1. Определение целей<br/>         2. Оценка внешней среды<br/>         3. Анализ факторов<br/>         4. Формирование стратегии</p> <p>Описание:<br/>         А. Установление долгосрочных и краткосрочных целей</p> | Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |

|     |   |   |            |
|-----|---|---|------------|
|     | <p>В. Выявление внешних угроз и возможностей</p> <p>С. Оценка сильных и слабых сторон логистической системы</p> <p>Д. Разработка конкретных подходов для достижения целей</p>   |   |            |
| 119 | <p>Установите правильную последовательность этапов стратегического планирования логистической системы:</p> <p>А) Разработка стратегических целей</p> <p>В) Анализ внешней и внутренней среды</p> <p>С) Мониторинг и корректировка</p> <p>Д) Реализация стратегических планов</p> <p>Е) Разработка стратегических планов</p>                     | Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |
| 120 | <p>Выберите несколько ответов:</p> <p>Какие задачи выполняются на этапе анализа текущего состояния логистической системы?</p> <p>А) Оценка эффективности существующих процессов</p> <p>В) Разработка бюджетов на логистические операции</p> <p>С) Выявление узких мест в логистике</p> <p>Д) Определение ключевых показателей эффективности</p> | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    |
| 121 | <p>Выберите несколько ответов:</p> <p>Какие компоненты включаются в стратегию управления запасами?</p> <p>А) Определение минимального и максимального уровня запасов</p> <p>В) Проведение инвентаризации</p> <p>С) Оптимизация размещения товаров на складе</p> <p>Д) Выбор поставщиков</p>   | Задание закрытого типа с выбором нескольких ответов       | базовый    |
| 122 | <p>Выберите один ответ:</p> <p>Какой метод стратегического планирования позволяет выявить сильные и слабые стороны организации?</p>   | Задание закрытого типа с выбором одного ответа            | базовый    |

|     |  |  |                   |
|-----|--|--|-------------------|
|     | <p>A) PEST-анализ<br/>         B) SWOT-анализ<br/>         C) ABC-анализ<br/>         D) Анализ ценности</p>   |  |                   |
| 123 | <p>Сопоставьте логистические стратегии с их целями</p> <p>Стратегия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стратегия Just-in-Time (JIT)</li> <li>2. Стратегия интеграции цепочки поставок</li> <li>3. Стратегия управления рисками</li> <li>4. Стратегия многоканального распределения</li> </ol> <p>Цель:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A) Повышение гибкости и реагирования на изменения спроса</li> <li>B) Минимизация уровня запасов и связанные с ними затраты</li> <li>C) Обеспечение бесперебойности поставок и снижение рисков</li> <li>D) Увеличение доступности продукта для конечных потребителей</li> </ol> | <p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p> | <p>повышенный</p> |