УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 «Информационное обеспечение логистических систем»

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.12 Информационное обеспечение логистических систем разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Информационное обеспечение логистических систем» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**Рабочая программа дисциплины «Информационное обеспечение логистических систем» рассмотрена и одобрена на заседании ученного совета Протокол № 9 от «25» мая 2023 г.**

Организация - разработчик: РАНХиГС

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. [Паспорт оценочных средств по РПД 4](#_bookmark0)
   1. [Область применения оценочных средств промежуточной аттестации 4](#_bookmark1)
   2. [Цели и задачи промежуточной аттестации 4](#_bookmark2)
   3. [Формы проведения промежуточной аттестации 4](#_bookmark3)
   4. [Задания для промежуточной аттестации 4](#_bookmark4)

# ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РПД

ОП.12 «Информационное обеспечение логистических систем»

*(индекс,* *наименование)*

## Область применения оценочных средств промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации являются частью рабочей программы дисциплины (модуля) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

## Цели и задачи промежуточной аттестации

Целью промежуточной аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Промежуточная аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Возможно применение балльно-рейтинговой системы оценивания (далее — БРС).

Знания и компетенции студента на зачете оцениваются оценками: «зачтено», «незачтено».

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее соответственно — инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья) промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующей дисциплине или практике не более двух раз.

## Формы проведения промежуточной аттестации

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет.

## Задания для промежуточной аттестации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Компетенции | Ответ |
| 1 | Постоянное запоминающее устройство служит для….. | ОК.02 | 1. хранения программы пользователя во время работы; 2. записи особо ценных прикладных программ; 3. хранения постоянно используемых программ; 4. **хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирование его узлов;** 5. постоянного хранения особо ценных документов. |
| 2 | Единое информационное пространство- | ОК.02 | 1. **Интернет** 2. График, указывающий порядок исполнения набора команд 3. Последовательность команд для ПК 4. Понятное и точное предписание исполнителю совершить последовательность действий |
| 3. | Компьютерная сеть это | ОК.02 | 1. Таблица данных 2. Провода между компьютерами . 3. **Система двух или более компьютеров, связанных между собой для передачи информации** 4. Нет ответа |
| 4. | Самой распространенной топологией сети является- | ОК.02 | 1. Интернет 2. **Звезда** 3. Шина 4. Кольцо |
| 5. | Операционная система это - | ОК.02 | 1. совокупность основных устройств компьютера; 2. система программирования на языке низкого уровня; 3. **совокупность управляющий и обрабатывающих программ, обеспечивающих диалог пользователя с компьютеров;** 4. программа для уничтожения компьютерных вирусов. |
| 6. | Компьютерные сети бывают - | ОК.02 | 1. Глобальные 2. Локальные и глобальные 3. **Локальные, глобальные и региональные** 4. Локальные, региональные, глобальные, местные |
| 7. | К компьютерным сетям по принадлежности не относятся сети, вида - | ОК.02 | 1. Семейные 2. Домовые 3. Ведомственные 4. **Местные** |
| 8. | Скорость передачи информации свыше  100 Мбит/с | ОК.02 | 1. Низкоскоростная 2. Среднескоростная 3. **Высокоскоростная** 4. Супермегоскоростная |
| 9. | Локально вычислительная сеть (сокращенно)- | ОК.02 | 1. ЛСВ 2. ВСЛ 3. **ЛВС** 4. Интеграл |
| 10. | Электронная почта это- | ОК.02 | * + 1. Сервис локальной компьютерной сети для передачи документов     2. Компьютерная сеть, покрывающая относительно небольшую территорию     3. **Сервис глобальной сети для передачи сообщений и документов.**     4. Почта России |
| 11. | Электронный документ это- | ОК.02 | 1. Первичный документ, заполненный при совершении хозяйственной операции. 2. **Документ, созданный на ПК и предназначенный для передачи по электронной почте** 3. Компьютерный файл 4. Текстовый документ. |
| 12. | Глобально вычислительная сеть это- | ОК.02 | 1. Компьютерная сеть между 2мя компьютерами 2. **Компьютерная сеть, охватывающая большие территории и охватывающая огромное количество компьютеров** 3. отчеты по работе сети 4. Нет ответа |
| 13. | Организация, предоставляющая доступ к сети Интернет | ОК.02 | 1. Сбербанк 2. Почта России 3. **Провайдер** 4. Нет ответа |
| 14. | FTP - | ОК.02 | 1. **Сервис глобальной сети по передаче и приему файлов** 2. Компьютерная сеть, охватывающая большие территории и охватывающая огромное количество компьютеров 3. отчеты по работе сети 4. Нет ответа |
| 15. | Электронный документооборот | ОК.02 | 1. Движение документов от создателя к исполнителю 2. ЭДО 3. **Система процессов по обработке электронных документов в сети** 4. Интернет |
| 16. | Cовокупность циркулирующих внутри логистической системы, между логистическими системами и внешней средой сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций, – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ОК.02 | Информационный поток |
| 17. | Основная задача развития информационной логистики в индустриально развитых странах состоит в... | ОК.02 | 1. **обеспечении адаптивности производства к потребностям рынка;** 2. создании структуры контроля; 3. замене физических запасов надежной информацией 4. Обмене информацией |
| 18. | Информационный поток характеризуется... | ОК.02 | 1. **источником возникновения направления, периодичностью, объемом, скоростью передачи;** 2. **постоянностью, объемом, скоростью передачи;** 3. периодичностью, последовательностью, логичностью; 4. последовательностью и параллельностью. |
| 19. | Задачей информационной логистики является... | ОК.02 | организация информационного обслуживания производственных и транспортных подразделений предприятия |
| 20. | Функциональная подсистема информационной логистики состоит из следующих элементов: | ОК.02 | 1. **техническое обеспечение;** 2. **информационное обеспечение;** 3. сервисное обслуживание; 4. **математическое обеспечение;** 5. маркетинговое обслуживание. |