УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**БД.08 «Информатика»**

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине БД.08 Информатика разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Информатика» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Организация разработчик: РАНХиГС

**Рабочая программа дисциплины «Информатика» рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета.**

**Протокол от «25» мая 2023 г. № 9**

**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

**БД.08 «Информатика»**

*(индекс,* *наименование)*

## Область применения оценочных средств промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации являются частью рабочей программы дисциплины БД.08 Информатика 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 с оценкой. Возможно применение бально-рейтинговой системы оценивания (далее — БРС).

Знания и компетенции студента на зачете оцениваются оценками: «*отлично*», «*хорошо*», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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 с оценкой

## Задания для промежуточной аттестации

| **№п/п** | **Вопрос** | **Ответ** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Многофункциональное электронное устройство для работы с информацией это - | Компьютер |
| 2 | Целенаправленный процесс изменения содержания или формы представления информации, это - | Обработка информации |
| 3 | Какие программы входят в состав системного программного обеспечения компьютера (выберите три правильных варианта ответа):  а) 7-Zip, WinZip, WinRar  б) Компьютерная игра Тетрис  в) Клавиатурный тренажер  г) Linux, Windows  д) Антивирус Касперского | **а) 7-Zip, WinZip, WinRar**  б) Компьютерная игра Тетрис  в) Клавиатурный тренажер  **г) Linux, Windows**  **д) Антивирус Касперского** |
| 4 | Защищённость информации и поддерживающей инфраструктуры информационной системы от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, способных нанести ущерб субъектам информационных отношений в рамках данной информационной системы, это - | 1. **Информационная безопасность**  2. Техническая безопасность  3. Кибербезопасность  4. Правовая защита информации |
| 5 | Группа компьютеров, соединённых каналами передачи данных это - | 1. **Компьютерная сеть**  2. Локальная сеть  3. Рабочая группа  4. Интернет |
| 6 | Специально написанная небольшая программа, способная «прописывать» себя к другим программам и производить на них разрушающее воздействие это - | 1. **Компьютерный вирус**  2. Макрос  3. Драйвер  4. Антивирус |
| 7 | Специализированная программа для обработки изображений это - | 1. **Графический редактор**  2. Браузер  3. Видеоредактор  4. Офисный пакет |
| 8 | Установите соответствие между изображением топологии локальной сети и ее названием   1. шина; 2. смешанная; 3. кольцо | А – 3  Б – 2  В – 1 |
| 9 | Электронная почта (e-mail) позволяет передавать... | 1. только сообщения  2. только файлы  3. видеоизображение  **4. сообщения и приложенные файлы** |
| 10 | Соотнесите изображение компонентов системного блока с их названием   1. процессор, 2. материнская плата, 3. дисковод, 4. блок питания. 5. видеокарта. | А – 5  Б – 1  В – 4  Г – 2  Д – 3 |