УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**СГ.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине СГ.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Информатика» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 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

**СГ.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

*(индекс,* *наименование)*

## Область применения оценочных средств промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации являются частью рабочей программы дисциплины СГ.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 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** | **Компетенции** | **Ответ** |
| 1 | Файл - это… | ОК 2 | Совокупность данных, размещаемая на внешних устройствах и рассматриваемая в процессе обработки как единое целое |
| 2 | Алгоритм - это… | ОК 2 | Точная система предписаний, определяющая содержание и порядок действий исполнителя для получения искомого результата |
| 3 | Установите соответствие между изображением топологии локальной сети и ее названием   1. шина; 2. смешанная; 3. кольцо | ОК 2 | 1.В  2.Б  3.А |
| 4 | Электронная почта (e-mail) позволяет передавать... | ОК 2 | 1. только сообщения 2. только файлы 3. **сообщения и приложенные файлы**   видеоизображение |
| 5 | Лицензия программного обеспечения - это… | ПК 1.2 | Документ, определяющий порядок его использования и распространения |
| 6 | Компьютерная сеть - это… | ПК 1.2 | Группа компьютеров, соединённых каналами передачи данных |
| 7 | Графический редактор — это | ПК 1.2 | 1) программа для работы преимущественно с текстовой информацией;  2) программа для создания мультфильмов;  **3) программа для обработки изображений;**  4) программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков. |
| 8 | Соотнесите изображение компонентов системного блока с их названием   1. Процессор 2. блок питания 3. видеокарта | ПК 1.2 | 1.Б  2.В  3.А |