УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Организация разработчик: РАНХиГС

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

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

*(индекс,* *наименование)*

## Область применения оценочных средств промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации являются частью рабочей программы дисциплины ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

## 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 40.02.01 Право и организация социального обеспечения. 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 | Операционная система это - | ПК 2.1 | Совокупность управляющих и обрабатывающих программ, обеспечивающих диалог пользователя с компьютером |
| 2 | Компьютерные сети бывают: | ПК 2.1 | Локальные, региональные, глобальные |
| 3 | Электронная почта это- | ПК 2.1 | Сервис глобальной сети для передачи сообщений и документов |
| 4 | Информационный поток характеризуется... | ПК 2.1 | 1. **источником возникновения направления, периодичностью, объемом, скоростью передачи;** 2. отсутствием периодичности, последовательности, логичности; 3. последовательностью и параллельностью. |
| 5 | Электронный документ это- | ПК 2.1 | Документ, созданный на ПК и предназначенный для передачи по электронной почте |
| 6 | Провайдер | ПК 2.1 | Организация, предоставляющая доступ к сети Интернет |
| 7 | Информационный поток – это… | ПК 2.1 | Cовокупность циркулирующих внутри логистической системы, между логистическими системами и внешней средой сообщений |
| 8 | Основная задача развития информационной логистики в индустриально развитых странах состоит в... | ПК 2.1 | 1. **обеспечении адаптивности производства к потребностям рынка;** 2. замене физических запасов надежной информацией 3. Обмене информацией |
| 9 | Алгоритм - это… | ПК 2.2 | Точная система предписаний, определяющая содержание и порядок действий исполнителя для получения искомого результата |
| 10 | Совокупность данных, организованных по определенным правилам, отражающая состояние объектов и их отношений в некоторой предметной области, предназначенная для хранения во внешней памяти компьютера и постоянного применения, это… | ПК 2.2 | База данных |
| 11 | Интернет – это… | ПК 2.2 | Единое информационное пространство |
| 12 | Самой распространенной топологией сети является- | ПК.2.2 | Звезда |
| 13 | Локально вычислительная сеть (сокращенно) - | ПК 2.2 | ЛВС |
| 14 | Электронный документооборот – это… | ПК 2.2 | 1. Движение документов от создателя к исполнителю 2. ЭДО 3. **Система процессов по обработке электронных документов в сети** 4. Интернет |
| 15 | Компьютерные вирусы — это… | ПК 2.2 | а) четкая последовательность шагов, приводящая к заданной цели;  б) специально разработанный язык программирования, предназначенный для создания компьютерных вирусов;  **в) специально написанная небольшая программа, способная «прописывать» себя к другим программам и производить на них разрушающее воздействие;**  г) техническая неисправность компьютера |
| 16 | Графический редактор — это… | ПК 2.2 | а) программа для работы преимущественно с текстовой информацией;  б) программа для создания мультфильмов;  **в) программа для обработки изображений;**  г) программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков. |