

Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Технологии работы с информацией»
по направлению подготовки: 39.03.02 «Социальная работа»
на 2022-2023 учебный год

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседование.

1. Пример(ы) тестовых заданий

| № | Тесты для промежуточной аттестации | Проверяемые компетенции |
|---|--|-------------------------|
| 1 | <p>1. Информация - это</p> <p>a. часть знаний, критерий истинности которых не одинаков у различных участников познавательного процесса.</p> <p>b. сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления;</p> <p>c. это осведомленность или понимание кого и чего угодно, которое можно логически или фактически обосновать и эмпирически или практически проверить</p> <p>d. обозначение содержания, полученного из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособления к нему наших чувств</p> | ОК-1 ПК-4 |
| 2 | <p>2. Информационные технологии – это</p> <p>a. совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;</p> <p>b. технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники;</p> <p>c. процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;</p> <p>d. технологии, предназначенные для совместной реализации информационных и коммуникационных процессов</p> | ОК-1 ПК-4 |
| 3 | <p>3. Информационная система – это</p> <p>a. совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;</p> <p>b. совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;</p> <p>c. технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники;</p> <p>d. совокупность данных, организованных для эффективного получения достоверной информации</p> | ОК-1 ПК-4 |

| | | |
|---|--|--------------|
| 4 | <p>4. Информационно-телекоммуникационная сеть – это</p> <p>a. процессы и методы передачи информации и способы их осуществления</p> <p>b. технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники;</p> <p>c. совокупность процессов и методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;</p> <p>d. совокупность данных, организованных для эффективного получения достоверной информации</p> | ОК-1 ПК-4 |
| 5 | <p>5. Персональные данные – это</p> <p>a. зарегистрированная информация;</p> <p>b. поддающееся многократной интерпретации представление информации о человеке в формализованном виде, пригодном для передачи, связи или обработки;</p> <p>c. любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных);</p> <p>d. сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления о человеке;</p> | ОК-1 ПК-4 |
| 6 | <p>6. Электронная подпись - это</p> <p>a. собственноручно написанная <u>фамилия</u>, обязательный реквизит с лужебных документов (акта обследования, заключения) и правовых актов (закона, акта управления, судебного решения, договора);</p> <p>b. информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию;</p> <p>c. электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра;</p> <p>d. набор механизмов шифрования, которые используются для определения подлинности документа или программного обеспечения.</p> | ОК-1 ПК-4 |
| 7 | <p>7. Цифровизация - это</p> <p>a. процесс организации выполнения в цифровой среде функций и деятельности (бизнес-процессов), ранее выполнявшихся людьми и организациями без использования цифровых продуктов;</p> <p>b. комплексное решение на базе цифровых продуктов, направленное на значимое качественное улучшение или ускорение процессов жизнедеятельности, организационных или бизнес-процессов, в том числе производственных процессов;</p> <p>c. глубокие и всесторонние изменения в производственных и социальных процессах, связанные с заменой аналоговых технических систем цифровыми и широкомасштабным применением цифровых технологий;</p> <p>d. цифровые технологии, соответствующие Национальной технологической инициативе.</p> | ОК-1 ПК-4 |

| | | |
|----|---|--------------|
| 8 | <p>8. Сетевой этикет – это</p> <p>а. правила поведения людей в обществе, поддерживающие представления данного общества о подобающем;</p> <p>б. правила поведения, общения в Сети, традиции и культура интернет-сообщества, которых придерживается большинство;</p> <p>с. принятые в обществе представления о хорошем и плохом, правильном и неправильном, добре и зле, а также совокупность норм поведения, вытекающих из этих представлений.</p> | ОК-1 ПК-4 |
| 9 | <p>9. Искусственный интеллект – это</p> <p>а. комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека;</p> <p>б. технологии, основанные на использовании искусственного интеллекта, включая компьютерное зрение, обработку естественного языка, распознавание и синтез речи, интеллектуальную поддержку принятия решений и перспективные методы искусственного интеллекта;</p> <p>с. процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.</p> | ОК-1 ПК-4 |
| 10 | <p>10. Автоматизированная информационная система Пенсионного фонда Российской Федерации (АИС ПФР-2) представляет собой</p> <p>а. совокупность программноаппаратных средств, предназначенных для автоматизации деятельности, связанной с хранением, передачей и обработкой информации;</p> <p>б. совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;</p> <p>с. технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники;</p> <p>д. организационно-технологическую систему, состоящую из комплекса средств автоматизации (программно-технологических комплексов) и персонала. Программно-технологические комплексы предназначены для автоматизации деятельности Фонда, снижению уровня «ручного труда», повышению скорости оказания государственных услуг гражданам и предоставлению информации другим органам власти, которая используется для предоставления ими государственных и муниципальных услуг.</p> | ОК-1 ПК-4 |

2. Перечень вопросов для собеседования

| № | Вопросы для промежуточной аттестации | Проверяемые компетенции |
|---|---|-------------------------|
| 1 | Информация и её свойства | ОПК-4 |
| 2 | Информационные технологии | ПК-4 |
| 3 | Информационные технологии в делопроизводстве | ОПК-4 |
| 4 | Базовые программы Ворд, Эксель, PowerPoin | ПК-4 |
| 5 | Поиск информации в локальных поисковых системах | ОПК-4 |

| | | |
|----|--|-------|
| 6 | Организация поиска нормативных документов по реквизитам документа в СПС «КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС» | ПК-4 |
| 7 | Социальная реклама учреждения | ОПК-4 |
| 8 | Информационные технологии в создании социальной рекламы и раздаточных материалов в учреждениях здравоохранения | ПК-4 |
| 9 | Электронная медицинская карта | ОПК-4 |
| 10 | Типологии инноваций | ПК-4 |
| 11 | Программное обеспечение пенсионного фонда РФ | ОПК-4 |
| 12 | Этика электронного общения | ПК-4 |

Обсуждено на заседании кафедры медико-социальных технологий с курсом педагогики и ОТ ДПО 10 от «30» августа 2022 года

зав. кафедрой



Чижова В.М.