## 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

$N_{\underline{0}}$	Тесты для промежуточной аттестации	
		компетен ции
1	1. Информация - это	OK-1
	а. часть знаний, критерий истинности которых не одинаков у	ПК-4
	различных участников познавательного процесса.	
	b. сведения (сообщения, данные) независимо от формы их	
	представления;	
	с. это осведомленность или понимание кого и чего угодно, которое	
	можно логически или фактически обосновать и эмпирически или	
	практически проверить	
	d. обозначение содержания, полученного из внешнего мира в	
	процессе нашего приспособления к нему и приспособления к нему	
	наших чувств	
2	2. Информационные технологии – это	OK-1
	а. совокупность содержащейся в базах данных информации и	ПК-4
	обеспечивающих ее обработку информационных технологий и	
	технических средств;	
	в. технологическая система, предназначенная для передачи по	
	линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с	
	использованием средств вычислительной техники; с. процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки,	
	предоставления, распространения информации и способы	
	осуществления таких процессов и методов;	
	d. технологии, предназначенные для совместной реализации	
	информационных и коммуникационных процессов	
3	3. Информационная система – это	OK-1
	а. совокупность содержащейся в базах данных информации и	ПК-4
	обеспечивающих ее обработку информационных технологий и	
	технических средств;	
	b. совокупность содержащейся в базах данных информации и	
	обеспечивающих ее обработку информационных технологий и	
	технических средств;	
	с. технологическая система, предназначенная для передачи по	
	линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с	
	использованием средств вычислительной техники;	
	d. совокупность данных, организованных для эффективного	
	получения достоверной информации	

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

0		OIC 1
8	8. Сетевой этикет – это	OK-1
	а. правила поведения людей в обществе, поддерживающие	ПК-4
	представления данного общества о подобающем;	
	b. правила поведения, общения в Сети, традиции и культура	
	интернет-сообщества, которых придерживается большинство;	
	с. принятые в обществе представления о хорошем и плохом,	
	правильном и неправильном, добре и зле, а также совокупность норм	
	поведения, вытекающих из этих представлений.	OIC 1
9	9. Искусственный интеллект – это	OK-1
	а. комплекс технологических решений, позволяющий	ПК-4
	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;	
	b. 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;	
	с. процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки,	
	предоставления, распространения информации и способы	
	осуществления таких процессов и методов.	
10	10. Автоматизированная информационная система Пенсионного	ОК-1
	фонда Российской Федерации (АИС ПФР-2) представляет собой	ПК-4
	а. совокупность программноаппаратных средств, предназначенных	
	для автоматизации деятельности, связанной с хранением, передачей	
	и обработкой информации;	
	b. совокупность содержащейся в базах данных информации и	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	обеспечивающих ее обработку информационных технологий и	
	технических средств;	
	с. технологическая система, предназначенная для передачи по	
	линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с	
	использованием средств вычислительной техники;	
	d. 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.	

## 2. Перечень вопросов для собеседования

$N_{\underline{0}}$	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	ПК-4
	и раздаточных материалов в учреждениях здравоохранения	
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.