### **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Нариманова губина нурлабековна пурмабековна пурмабековна

Должность: И.о. проректора по учебной работе и международной демеразования

Дата подписания: 16.06.2025 16.29.55 МСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Уникальный программный ключ: УПРА В ПЕНІАЯ И ВА ПИОЭ ПЕКТВОНИКИ»

4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ»

(TVCVP)

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УРиМД Сенченко П.В. «11» 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль) / специализация: Управление социальными проектами

(коммуникации, технологии, реализация)

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: истории и социальной работы (ИСР)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2025 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности		естр Всего Единицы	
Лекционные занятия	4	4	часов
Практические занятия	4	4	часов
Самостоятельная работа	86	86	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя		8	часов
Контрольные работы		2	часов
Подготовка и сдача зачета		4	часов
Общая трудоемкость		108	часов
(включая промежуточную аттестацию)		3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет	7	
Контрольные работы	7	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УРиМД Дата подписания: 11.12.2024 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Сформировать у студентов навыки планирования и проведения собственного исследования для получения информации с целью ее использования в практике социальной работы.

### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Познакомить студентов с базовыми методологическими и методическими основами исследовательского процесса.
  - 2. Научить студентов формулировать потребность в недостающей информации.
  - 3. Сформировать у студентов навыки постановки исследовательских задач.
  - 4. Научить студентов применять основные исследовательские методы.
  - 5. Сформировать у студентов навыки анализировать результаты исследования.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.10.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 5.1 Комп	тетенции и индикаторы их дос					
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по				
помпетенция	компетенции	дисциплине				
Универсальные компетенции						
-	-	-				
	Общепрофессиональны	е компетенции				
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает актуальные	Знает базовые методологические и				
описывать социальные	научные теории, концепции	методические основы исследовательского				
явления и процессы на	и подходы, используемые в	процесса				
основе анализа и	социальной работе					
обобщения	ОПК-2.2. Умеет описывать	Умеет планировать и проводить				
профессиональной	социальные явления и	собственное исследование для получения				
информации, научных	процессы на основе	информации с целью ее использования в				
теорий, концепций и	комплексной информации	практике социальной работы				
актуальных подходов	ОПК-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками анализа результатов				
	обобщения	исследования и формировать отчет по				
	профессиональной	итогам его проведения				
	информации, критически					
	оценивает актуальную					
	социальную реальность					
Профессиональные компетенции						
-	_	-				

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Вили унобной доджан ности		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	7 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	18	18
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	8	8
Контрольные работы	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, всего	86	86
Проработка лекционного материала	30	30
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	28	28
дисциплины		
Подготовка к контрольной работе	28	28
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

#### 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	1	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
1 Характеристики научного исследования в социальных науках	1	1	2	2	22	28	ОПК-2
2 Эмпирические методы в социальной работе	1	1		2	22	26	ОПК-2
3 Теоретические методы в социальной работе	1	1		2	21	25	ОПК-2
4 Основные требования к оформлению научной работы	1	1		2	21	25	ОПК-2
Итого за семестр	4	4	2	8	86	104	
Итого	4	4	2	8	86	104	

## 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем)	Содержание разделов (тем) дисциплины	Трудоемкость (лекционные	СРП,	Формируемые
дисциплины	содержание разделов (тем) дисциплины	занятия), ч	Ч	компетенции
7 семестр				

1	Цели научной деятельности и её основные	1	2	ОПК-2
Характеристик	особенности. Специфика предмета исследования			
и научного	в социальных науках. Сходство и различие			
исследования в	между естественными и социальными науками.			
социальных	Этические проблемы исследования в социальных			
науках	науках.			
	Итого	1	2	
2	Наблюдение, измерение и эксперимент. Опросы.	1	2	ОПК-2
Эмпирические	Анализ документов.			
методы в				
социальной	Итого	1	2	
работе				
3	Анализ и синтез. Сравнение аналогия и	1	2	ОПК-2
Теоретические	моделирование. Индукция и дедукция.			
методы в				
социальной	Итого	1	2	
работе				
4 Основные	Изложение научного произведения. Структура	1	2	ОПК-2
требования к	научной работы. Композиционное построение и			
оформлению	оформление диссертационной (дипломной			
научной	работы). Библиографическое описание научного			
работы	произведения. Цитирование текста.			
	Библиографические ссылки. Иллюстративное			
	оформление текста.			
	Итого	1	2	
	Итого за семестр	4	8	
	Итого	4	8	

## 5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
	7 семестр				
1	Контрольная работа	2	ОПК-2		
	Итого за семестр	2			
Итого		2			

### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

### 5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые		
(тем) дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции		
7 семестр					

1 Характеристики	Социальная работа как область научного	1	ОПК-2
научного	познания (научное познание, его формы,		
исследования в	социальное познание). Характеристики		
социальных науках	научного исследования в социальных		
_	науках (цели научной деятельности и ее		
	особенности, специфика предмета		
	исследования в социальных науках,		
	этические проблемы исследования в		
	социальных науках). Определение		
	программы социальных исследований.		
	Методическая часть программы.		
	Методологическая часть программы		
	Итого	1	
2 Эмпирические	Определение объема выборки в области	1	ОПК-2
методы в	социальной работы. Генеральная		
социальной работе	совокупность и выборочная совокупность.		
1	Репрезентативная выборка. Оптимальный		
	объем выборки. Виды выборок. Краткая		
	характеристика основных типов выборки.		
	Основные правила для построения		
	надежной выборки. Виды шкал,		
	используемых в исследованиях в области		
	социальной		
	работы		
	Итого	1	
3 Теоретические	Применение анкетирования в социальной	1	ОПК-2
методы в	работе. Структура анкеты: вводная часть,		
социальной работе	основная часть, "паспортичка".		
First	Содержание и основные		
	функции каждой части анкеты. Вопросы		
	анкеты и способы их формулировок.		
	Классификация вопросов. Проверка		
	анкеты. Правила проверки формулировок		
	вопросов. Правила проверки композиции		
	анкеты. Правила проверки графического		
	оформления анкеты.		
	Итого	1	
1	111010		

4 Основные	Функциональное определение понятий	1	ОПК-2
требования к	мониторинга и оценки, их различия.		
оформлению	Понятия и термины, применяемые при		
научной работы	мониторинге и оценке. Проведение		
	мониторинга и оценки: формулировка		
	вопросов; определение		
	методики; выбор показателей;		
	определение способов сбора информации;		
	анализ информации; отчет о результатах;		
	использование результатов мониторинга и		
	оценки. Инструменты, методы и подходы		
	к проведению мониторинга и оценки.		
	Показатели результативности. Подход на		
	логической основе. Оценка на основе		
	теории. Официальные обследования.		
	Оценка эффектов		
	Итого	1	
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

# 5.6. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

## 5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы				
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля				
	7 семестр							
1 Характеристики научного	Проработка лекционного материала	8	ОПК-2	Зачёт				
исследования в социальных науках	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	7	ОПК-2	Зачёт, Тестирование				
	Подготовка к контрольной работе	7	ОПК-2	Контрольная работа				
	Итого	22						
2 Эмпирические методы в	Проработка лекционного материала	8	ОПК-2	Зачёт				
социальной работе	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	7	ОПК-2	Зачёт, Тестирование				
	Подготовка к контрольной работе	7	ОПК-2	Контрольная работа				
	Итого	22						

3 Теоретические	Проработка лекционного	7	ОПК-2	Зачёт
методы в	материала			
социальной работе	Самостоятельное	7	ОПК-2	Зачёт,
	изучение тем (вопросов)			Тестирование
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	7	ОПК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	21		
4 Основные	Проработка лекционного	7	ОПК-2	Зачёт
требования к	материала			
оформлению	Самостоятельное	7	ОПК-2	Зачёт,
научной работы	изучение тем (вопросов)			Тестирование
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	7	ОПК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	21		•
	Итого за семестр	86		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
	Итого	90		

# 5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Фотограния	Виды учебной деятельности					
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-2	+	+	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Тестирование

#### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

1. Методы исследований в социальной работе: Учебное пособие / М. Н. Баранова - 2012. 134 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/2187">https://edu.tusur.ru/publications/2187</a>.

#### 7.2. Дополнительная литература

1. Методы исследований в социальной работе: учебное пособие / составители С. В. Митрофанова, И. В. Черникова. — Ставрополь: СКФУ, 2017. — 199 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/155446.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Методы исследования в социальной работе: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе / М. Н. Баранова - 2018. 20 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8212.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### 7.4. Электронный курс по дисциплине

1. Баранова М.Н. Методы исследования социальных процессов [Электронный ресурс]: электронный курс / М.Н. Баранова Томск: ФДО, ТУСУР, 2025. (доступ из личного кабинета студента).

# 7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

# 8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

Учебная аудитория для проведения занятий практического и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для выполнения курсовых работ/проектов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 101 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

# 8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

TWO WILL TO DESCRIPTION IN CLASS CONTROL WILL STREET					
Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)		
1 Характеристики научного исследования в социальных	ОПК-2	Зачёт	Перечень вопросов для зачета		
науках		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ		
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий		

2 Эмпирические методы в социальной работе	ОПК-2	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Теоретические методы в социальной работе	ОПК-2	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Основные требования к оформлению научной работы	ОПК-2	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2. Таблица 9.2 — Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплинс					
Оценка		иулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения			
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом	
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но	
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие	
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные	
			пробелы умение	пробелы	
				применение	
				навыков	
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и	
	максимальной	систематические	умение	систематическое	
	суммы баллов	знания		применение	
				навыков	

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

,	ала комплексной оценки сформированности компетенции
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

#### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. В каких целях используются результаты пилотажного исследования в сфере социальной работы?
  - а) получения примерной, прикидочной информации об объекте исследования в максимально сжатые сроки
  - б) проверки качества инструментария для сбора первичной социологической информации, процедур и методов организации полевого исследования
  - в) выявления и определения закономерностей и причинно-следственных связей в отношении предмета исследования
  - г) описания структуры объекта исследования и его содержания
- 2. Какой метод исследования применяется для точечного среза данных, изучения явления в статике и позволяет получить числовые оценки и характеристики?
  - а) глубинное интервью
  - б) анкетирование
  - в) включённое наблюдение
  - г) этнографическое исследование
- 3. Какой метод исследования применяется для исследования личных/интимных вопросов, скрытых мотивов и причинно-следственных связей?
  - а) глубинное интервью
  - б) анкетирование
  - в) эксперимент
  - г) этнографическое исследование
- 4. Какой дизайн исследования применяется для отображения изменений во времени, используемый, например, для исследования процесса развития и становления личности?
  - а) кейс-стади
  - б) эксперимент
  - в) кросс-секционный дизайн
  - г) лонгитюдный дизайн
- 5. Каково предназначение программы социального исследования, являющейся

стратегическим документом исследования?

- а) дать методологическое и методическое обоснование теме и содержания исследования
- б) отразить результаты и выводы исследования
- в) проанализировать первичную информацию
- г) закодировать полученные результаты
- 6. В какой части программы дается формулировка проблемы в сфере социальной работы для планирования и проведения прикладных исследований?
  - а) методологической части программы
  - б) методической части программы
  - в) рабочего плана исследования
  - г) общего плана исследования
- 7. Как называются наиболее существенные с практической и теоретической точек зрения свойства и стороны объекта, которые наиболее полно характеризуют проблему в прикладных исследованиях?
  - а) предмет исследования
  - б) объект исследования
  - в) исследовательская гипотеза
  - г) проблемная ситуация
- 8. Какая шкала измерения используется при проведении прикладных исследований в сфере социальной работы для определения таких объективных непересекающихся характеристик объекта, как пол, национальность, семейное положение и др.?
  - а) номинальная шкала
  - б) порядковая шкала
  - в) интервальная шкала
  - г) метрическая шкала
- 9. Что позволяет определить валидность, как критерий оценки качества результатов прикладного исследования в сфере социальной работы?
  - а) степень согласия исследователей
  - б) соответствие исследовательских вопросов и метода исследования/ измеряемого концепта и индикаторов
  - в) надежность применяемого метода
  - г) воспроизводимость результатов исследования
- 10. Как называется термин, означающий совпадение основных характеристик выборочной совокупности с такими же характеристиками генеральной совокупности при применении выборочного метода в практике исследований в сфере социальной работы?
  - а) репрезентативность
  - б) генерализуемость
  - в) рандомизация
  - г) структура выборки

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета

Приведены примеры типовых заданий, составленных по пройденным разделам дисциплины.

- 1. Цели научной деятельности и ее основные особенности
- 2. Исследования в социальной работе
- 3. Методы формирования экспертных групп
- 4. Структура исследовательского социологического процесса
- 5. Основные виды социологического исследования
- 6. Программа социологического исследования
- 7. Выборка в социологическом исследовании
- 8. Анкетирование, интервью, анализ документов
- 9. Наблюдение в социальных науках, научный эксперимент
- 10. Анализ данных исследования

#### 9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Раскрыть содержание программы социального исследования, прокомментировать каждый пункт.
- 2. Охарактеризовать выборочный метод в социальном исследовании.

- 3. Описать методику проведения анкетирования в социальной работе.
- 4. Описать методику проведения интервью в социальной работе.
- 5. Описать методику проведения наблюдения в социальной работе.
- 6. Описать методику проведения анализа документов в социальной работе.
- 7. Определение социальных исследований. Основные элементы. Этапы проведения исследований. Классификации социальных исследований
- 8. Определение программы социальных исследований. Методическая часть программы. Методологическая часть программы
- 9. Определение объема выборки в области социальной работы. Генеральная совокупность и выборочная совокупность. Репрезентативная выборка.
- 10. Виды выборок. Краткая характеристика основных типов выборки. Основные правила для построения надежной выборки.

#### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

# 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

возможноетими эдоровы и инванидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменна			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			

С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

# 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСР протокол № 10 от «\_6 » 12 2024 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИСР	М.Ю. Ким	Согласовано, ed789cd8-2cc6-4431- a59e-8f386b1d44fa
Заведующий обеспечивающей каф. ИСР	М.Ю. Ким	Согласовано, ed789cd8-2cc6-4431- a59e-8f386b1d44fa
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. ИСР	А.В. Куренков	Согласовано, ec52f417-686f-4b44- 8e5f-39af9707eca0
Заведующий кафедрой, каф. ИСР	М.Ю. Ким	Согласовано, ed789cd8-2cc6-4431- a59e-8f386b1d44fa
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ИСР	М.Н. Баранова	Разработано, 0dae314b-ae63-4c7b- 9f43-16349ae84606