

**Компонент ОПОП 39.04.02 Социальная работа, направленность (профиль)
Управление социальной работой в системе социальных служб, учреждений,
организаций**

Б1.В.ДВ.01.01
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

**Создание и презентация научных текстов в системе
академического и профессионального взаимодействия**

Разработчик (и):
Жигунова Г.В.,
зав. кафедрой ФиСН,
д-р социол. наук,
доцент

Утверждено на заседании кафедры
философии и социальных наук
протокол № 10 от 12.03.2024

Заведующий кафедрой



_____ Г.В. Жигунова

**Мурманск
2024**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1. Способен к организации и проведению фундаментальных и прикладных исследований в сфере социальной работы	1.1 Разрабатывает программу фундаментального и прикладного исследования в сфере социальной работы. 1.2. Проводит фундаментальное и прикладное исследование в сфере социальной работы. 1.3. Анализирует результаты проведенного фундаментального и прикладного исследования в сфере социальной работы.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• теоретические и методологические принципы организации научно-исследовательской работы;• особенности проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области социальной работы на основе использования отечественного и зарубежного опыта, с помощью современных исследовательских методов, с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий;• специфику публичного представления результатов научно-исследовательской работы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">• проводить анализ научно-исследовательских работ в социальной сфере и использовать их результаты в практической деятельности; осуществлять академическое и профессиональное взаимодействие в рамках научно-исследовательской работы. <p>Владеть:</p> <p>навыками составления и оформления научных текстов, их презентации в сфере академического и</p>

		профессионального взаимодействия.
--	--	-----------------------------------

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Общие принципы научного мышления

Общая характеристика научного мировоззрения. Определения термина «наука». Понятие о науке в диахронном и синхронном контексте. Наука, философия и религия; наука как рационально-предметный тип мировоззрения. Основные признаки научной рациональности. Критерии научного знания. Предметные области современной науки. Социально-гуманитарные науки и их внутренняя дифференциация. Структура научного познания. Научный метод. Методология. Понятие о научной парадигме. Классическая, неклассическая и постнеклассическая парадигмы.

Понятие о законах научного мышления. Общие принципы теории аргументации. Доказательство и опровержение, их структура; тезис, аргументы, демонстрация. Правила тезиса и аргументов. Разновидности доказательств и опровержений. Роль гипотезы в научном исследовании.

Тема 2. Содержание НИР

Технология научно-исследовательской работы. Основные этапы научной работы. Проектирование. Моделирование. Оформление и презентация результатов научной работы. Выбор темы научной работы, основные факторы, влияющие на выбор темы НИР. Требования к формулировке темы НИР. Определение основных атрибутов научного исследования (цель и задачи, объект и предмет исследования). Общее понятие об этике научного исследования.

Понятие об источниках информации научной работы и их классификация. Библиографические ресурсы научного исследования. Использование Интернет-ресурсов в современном научном исследовании: проблема классификации и оценки качества. Методика работы с источниками информации в процессе научного исследования.

Тема 3. Оформление и презентация результатов научного исследования в системе академического и профессионального взаимодействия

Понятие о тексте. Виды текстов по функциональному признаку. Общие и специальные требования к научному тексту. План научного текста и его нормативные элементы. Способы изложения материала в научном тексте. «Малые формы» научных

текстов (доклад, статья, рецензия) и их особенности. Язык научного текста; научный стиль изложения материала.

Основные элементы структуры научного текста. Требования к оформлению титульного листа и оглавления. Требования к оформлению основного текста работы. Цитирование в научном тексте. Оформление таблиц и иллюстративного материала. Оформление приложений. Общий формат и внешний вид научной работы. Оформление научного аппарата. Организация ссылок на источники и научную литературу.

Общая характеристика публичной речи. Стили публичной речи. Основные формы научной речи. Аудиторное сообщение. Научный доклад. Защита научной работы.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Родионова, Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. – 181 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895>
2. Новиков, В.К. Методология и методы научного исследования : курс лекций / В.К. Новиков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 211 с. : ил.,табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107>
3. Свиридов, Л.Т. Основы научных исследований : учебное пособие / Л.Т. Свиридов, О.Н. Чередникова, А.И. Максименков. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009. – 108 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143133>

Дополнительная литература

1. Агапов, Е.П. Методы исследования в социальной работе : учебное пособие / Е.П. Агапов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 219 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8430-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443430>
2. Стволыгин, К.В. Организация научного исследования в социальной сфере / К.В. Стволыгин. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 37 с. - ISBN 978-5-4458-2508-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139778>
3. Флягина, В.Ю. Методика исследований в социальной работе : учебное пособие / В.Ю. Флягина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 546 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8291-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444870>

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) *Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации*- URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»* - URL: <http://window.edu.ru>
- 3) *Справочно-правовая система. Консультант Плюс* - URL: <http://www.consultant.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*
- 3) *IBM SPSS Statistics 22*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения		
	Очная		
	Семестр		Всего часов
	1		
Лекции	10		10
Практические занятия	22		22
Лабораторные работы	0		0
Самостоятельная работа	76		76
Подготовка к промежуточной аттестации	-		-
Всего часов по дисциплине	108		108
/ из них в форме практической подготовки	0		0

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет	+		
Количество докладов/сообщений	3		
Количество презентаций	3		
Количество тестов	1		
Количество практических заданий	3		
Количество рефератов	3		
Количество коллоквиумов	1		

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Общие принципы научного мышления
2	Содержание НИР
3	Оформление и презентация результатов научного исследования в системе академического и профессионального взаимодействия