

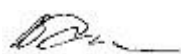
**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Организация научно-исследовательской работы
студентов» для обучающихся по образовательной программе
специальности «Социальная работа» уровень (бакалавриата)
на 2023-2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Наука. Понятие науки, её структура, функции, основные характеристики. Классификация наук. Взаимоотношение философии и науки: основные концепции. Наука в социальной системе. Наука в системе высшего образования.	2
2.	Социально-экономические и психолого-педагогические предпосылки организации исследовательской деятельности. Организационно-содержательные аспекты развития исследовательской деятельности. Педагогические основы организации исследовательской деятельности в вузе. Методика организации исследовательской деятельности в вузе. Мотивация и стимулирование исследовательской деятельности	2
3.	Современные формы и методы организации научных исследований. Основные современные формы и методы организации и проведения научных и экспериментальных исследований. Организация и ведение внебюджетной научной работы. Организация работы научно-экспериментальных комплексов (НИИ, лабораторий, центров и пр.).	2
4.	Исследовательский коллектив как субъект научно-исследовательской деятельности. Структура и функционирование научного коллектива. Документальное сопровождение исследовательских работ и испытаний.	2
5.	Технология разработки программы исследования Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы. Тема научного исследования. Актуальность. Научная новизна. Теоретическая и практическая значимость исследования. Гипотеза. Предмет и объект исследования. Цель и задачи исследования. Разработка методологического аппарата исследования.	2
6.	Основы планирования научной работы Планирование, выполнение и оформление квалификационных работ (курсовая работа, дипломная работа, диссертация).	2
7.	Планирование и оформление основных видов научных публикаций.	2

	Научная статья: видовое разнообразие, структура. Аннотация и ключевые слова в научной статье. Препринт. Тезисы. Автореферат. Монография.	
8.	Основы оформления научных результатов Основы подготовки и представления научных данных в виде презентации, доклада и участия в научных дискуссиях . Специфика речевого оформления устного выступления с презентацией результатов научного исследования	2
9.	Аналитические методы и инструменты для измерения и анализа результатов научно-исследовательской работы: введение в прикладную наукометрию и библиометрию. Количественные исследования научных коммуникаций и публикационных потоков. Основные понятия и методы наукометрии и библиометрии.	2
10.	Международные индексы научного цитирования (Scopus, Web of Science). Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): национальный инструмент для оценки результатов научной деятельности ученого, организации, журнала. Анализ результативности и эффективности научной деятельности в организации (на основе библиометрических индикаторов).	2
11.	Методика работы с литературными и Интернет источниками. Информационные системы в научных исследованиях. Государственные информационные системы для управления научной сферой: современное состояние и пути устранения недостатков. Система Антиплагиат.	2
12.	Стратегия научно-технического развития российской Федерации до 2030 г. Национальный проект «Наука и университеты». Федеральные проекты: «Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок», «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям», «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии», «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров».	2
	Итого	24

Рассмотрено на заседании кафедры медико-социальных технологий с курсом педагогики и ОТ ДПО «25» мая 2023г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



В. М. Чижова