

Аннотация по дисциплине
«Планирование и оформление научных работ и их публикация»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	8,00
2	Практические занятия	12,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	46,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

обеспечение обучающихся необходимыми теоретическими и практическими навыками самостоятельной исследовательской работы, подготовка к выполнению научно-квалификационной работы.

Задачи

- 1 ознакомить с алгоритмом планирования, организации и реализации научного исследования;
- 2 ознакомить с особенностями написания различных видов научных текстов, осуществления поиска, сбора, изучения и обработки необходимой научной информации;
- 3 изучить структуру и правила оформления научного документа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
7	ОПК-1	Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Инд.ОПК1.1. Выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации	Знать	Теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в медицине	устный опрос
					Основные методы научно-исследовательской деятельности	устный опрос

					Понятие об авторском праве, основные нарушения научной этики	устный опрос
				Уметь	Изучать научную литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	контроль выполнения практического задания
					Критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника	контроль выполнения практического задания
				Владеть	Навыком представления полученных данных в публикациях, устных докладах	проверка практических навыков
10	ОПК-4	Способность к применению современных методик сбора и обработки информации, к проведению статистического анализа и интерпретации результатов, к изучению, анализу, оценке тенденций, к прогнозированию развития событий в состоянии популяционного здоровья населения	Инд.ОПК4.1. Обоснование выбора статистических методов, выполнение расчетов интенсивных и экстенсивных показателей, относительного риска, отношения шансов, исходя из поставленной профессиональной задачи	Знать	Способы представления результатов статистического анализа в публикациях	устный опрос
				Уметь	Представить данные в виде диаграмм. Представить данные для публикации в виде статистических таблиц	решение case-заданий решение case-заданий
				Владеть	Научным стилем изложения результатов статистического анализа.	проверка практических навыков
17	ПК-5	Способность и готовность к участию в проведении научных исследований в целях установления и предотвращения вредного воздействия комплекса факторов среды обитания на здоровье населения	Инд.ПК5.4. Подготовка презентационных и информационно-аналитических материалов, статей, справок о деятельности организации	Знать	программные средства для подготовки печатных работ, презентаций.	тестирование; устный опрос
				Уметь	оформить презентацию, доклад, сообщение, статью. составить библиографическое описание источников информации в соответствии с действующими стандартами	контроль выполнения практического задания контроль выполнения практического задания
				Владеть	навыком публичного выступления, представления презентации	проверка практических навыков
17	ПК-5	Способность и готовность к участию в проведении научных исследований в целях установления и предотвращения вредного воздействия комплекса факторов среды обитания на здоровье населения	Инд.ПК5.5. Умение работать с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами)	Знать	правила работы с научной и справочной литературой, правила работы с электронными научными базами (платформами)	тестирование; устный опрос
				Уметь	работать с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами)	контроль выполнения практического задания
				Владеть	навыком работы с научной и	собеседование по полученным

					справочной литературой, электронными научными базами (платформами), результатам исследования
--	--	--	--	--	--

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Планирование и оформление научных работ и их публикация	2,00	72,00	1 Основные этапы и требования к процессу подготовки и публикации результатов исследований.
				2 Научные издания в международных наукометрических базах данных.
				3 Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей.
				4 Структура и оформление научной статьи.
				5 Составление списка литературы, правила цитирования.
				6 Этические принципы и нормы научно-публикационного процесса.
				7 Продвижение опубликованных статей.