

Аннотация по дисциплине
«Научно-исследовательская работа»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
Общая трудоёмкость (в часах)		216,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Сформировать компетенции, позволяющие подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения

Задачи

- 1 осуществлять поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствие с заданными целями, их анализ и применение для решения профессиональных задач
- 2 использовать методы доказательной медицины при решении поставленной профессиональной задачи
- 3 готовить информационно-аналитические материалы и справки, в т.ч. для публичного представления результатов научной работы (доклад, тезисы, статья).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
18	ОПК-10	Способен реализовать принципы системы менеджмента качества в профессиональной деятельности	Инд.ОПК10.1. . Владение процессным и системным подходом в организации профессиональной деятельности	Иметь практический опыт	по формированию системного подхода при организации научного исследования	отчет по практике
33	ПК-13	Способен и готов к участию в планировании, анализе и отчетной деятельности (собственной, подразделения и учреждения), к ведению деловой переписки,	Инд.ПК13.1. . Владение навыками деловой переписки, алгоритмом осуществления документооборота	Иметь практический опыт	навыками деловой переписки, алгоритмом осуществления документооборота	отчет по практике; представление дневника практики

		осуществлению документооборота, к применению профессиональной терминологии, поиску информации для решения профессиональных задач				
36	ПК-16	Способен и готов к анализу научной литературы, к оценке уровня доказательности научных исследований в соответствии с поставленными целями и задачами, к публичному представлению результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях, к участию в решении научно-исследовательских и научно-прикладных задач	Инд.ПК16.3. . Умение работать с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами)	Иметь практический опыт	работы со справочной литературой, электронными научными базами (платформами)	отчет по практике; представление дневника практики
			Инд.ПК16.2. . Подготовка презентационных и информационно-аналитических материалов, статей, справок о деятельности организации	Иметь практический опыт	подготовки презентационных и информационно-аналитических материалов, статей, справок о деятельности организации	отчет по практике; представление дневника практики
			Инд.ПК16.1. . Владение порядком проведения научно-практических исследований (изысканий)	Иметь практический опыт	порядком проведения научно-практических исследований (изысканий)при выполнении НИР	отчет по практике; представление дневника практики
2	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Инд.УК2.1. . Осуществление проекта с реализацией ключевых функций по руководству человеческими и материальными ресурсами на протяжении жизненного цикла проекта	Иметь практический опыт	по реализации научных отчетов и проектов	отчет по практике
6	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Инд.УК6.3. . Представление в устной или письменной форме развернутого план собственной деятельности	Иметь практический опыт	по представлению плана собственной деятельности по реализации научного проекта	отчет по практике

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	Выполнение научно- исследовательской работы	6,00	216,00	