

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Организация выполнения НИР			
<b>Направление подготовки</b>		32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»			
<b>Специальность</b>		32.05.01 «Медико-профилактическое дело»			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Блок №1. Вариативная часть «Дисциплины (модули)»			
<b>Курс изучения</b>		2			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		3,0/108			
<b>лекций</b>		18			
<b>семинарских</b>		24			
<b>самостоятельной работы</b>		66			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		зачет			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		<p>– формирование у будущего медицинского работника теоретических знаний об основных понятиях, объекте и предмете изучения дисциплины «Организация выполнения НИР»;</p> <p>- формирование представлений о методологии и методике научного исследования;</p> <p>- получение знаний об основных методах поиска информации для научного исследования, методике работы над рукописью исследования, особенностях подготовки и оформления научной работы.</p>			
<b>Формируемые компетенции</b>		ПК-16			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>			
		<b>лекций</b>	<b>в том числе</b>		
			<b>практич (семина)</b>	<b>экзамен</b>	<b>самост работа</b>
<b>Тема 1.1.</b> Предмет и основные понятия учебной дисциплины «Организация выполнения НИР» в условиях медицинской специализации.	8	2	2		4
<b>Тема 1.2.</b> Методология и методика научного исследования.	18	2	4		12
<b>Тема 1.3.</b> Общенаучная методология научного анализа	14	2	2		10
<b>Тема 1.4.</b> Основные методы поиска информации для научного исследования	10	2	2		6
<b>Тема 1.5.</b> Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления научной работы.	12	2	4		6

Тема 1.6. Понятийный способ мышления в научном медицинском исследовании.	10	2	2		6
Тема 1.7. Роль методологии в развитии научной теории	10	2	2		6
Тема 1.8. Научная методология медицинского познания	14	2	2		10
Тема 1.9. Структура научной работы, виды публикаций	12	2	4		6
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>24</b>		<b>66</b>