

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		<i>Основы научно – исследовательской работы</i>			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.01 Лечебное дело			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		<i>Вариативная</i>			
Семестр изучения		3 или 4			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)		2з.е.т. / в т.ч.72 ч			
в т.ч.					
лекций		10			
практических (семинарских, лабораторных)		26			
самостоятельной работы		36			
Вид промежуточной аттестации		<i>зачет</i>			
Цель изучения дисциплины (модуля)		<i>Дать знания и умения студентам по проведению научных исследований по любому вопросу (проблеме) в медицинской отрасли.</i>			
Формируемые компетенции		ПК-20,21,22			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		в том числе			
		лекций	практич (семин)	лабор	самост работа
<i>Модуль 1. Основы научно – исследовательской работы</i>	2\72	10	26	-	36
<i>Тема 1.1. Наука и ее роль в развитии общества. Понятие, сущность и особенности научно – исследовательской деятельности.</i>	2	2	-	-	-
<i>Тема 1.2. Методологические основы научного познания.</i>	1	1	-	-	-
<i>Тема 1.3. Планирование научно-исследовательской работы.</i>	1	1	-	-	-
<i>Тема 1.4. Организация исследовательской деятельности.</i>	2	2	-	-	-
<i>Тема 1.5. Методика планирования и</i>	25	-	10	-	15

<i>организации научно-исследовательской работы.</i>					
<i>Тема 1.6. Информационное обеспечение научного исследования.</i>	2	2	-	-	-
<i>Тема 1.7. Концепция медицины, основанной на доказательствах в общественном здоровье и здравоохранении.</i>	2	2	-	-	-
<i>Тема 1.8. Основы медицинской статистики: относительные величины.</i>	5	-	2	-	3
<i>Тема 1.9. Основы медицинской статистики: средние величины.</i>	4	-	2	-	2
<i>Тема 1.10. Основы медицинской статистики: оценка достоверности относительных величин.</i>	4	-	2	-	2
<i>Тема 1.11. Основы медицинской статистики: оценка достоверности средних величин.</i>	4	-	2	-	2
<i>Тема 1.12. Основы медицинской статистики: показатели динамики.</i>	4	-	2	-	2
<i>Тема 1.13. Графическое представление результатов научно-исследовательской работы.</i>	4	-	2	-	2
<i>Тема 1.14. Методика оформления результатов научно-исследовательской работы в соответствии с ГОСТ.</i>	7	-	2	-	5
<i>Тема 1.15. Методика подготовки и оформления заявок на государственную регистрацию прав на объекты авторского права и патентного права.</i>	5	-	2	-	3