

**Аннотация  
рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»			
<b>Направление подготовки</b>		31.00.00 Клиническая медицина			
<b>Специальность</b>		31.05.01 Лечебное дело			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Блок 2.О.У. «Учебная практика»			
<b>Семестр изучения</b>		4 семестр			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)</b>		1,0/36			
<b>в т.ч.</b>					
<b>лекций</b>		6			
<b>семинарских</b>		26			
<b>самостоятельной работы</b>		32			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		зачет			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у будущего медицинского работника теоретических знаний об основных понятиях, объекте и предмете изучения научно-исследовательской работы;</li> <li>- формирование представлений о методологии и методике научного исследования;</li> <li>- получение знаний об основных методах поиска информации для научного исследования, методике работы над рукописью исследования, особенностях подготовки и оформления научной работы.</li> </ul>			
<b>Формируемые компетенции</b>		УК – 2			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>			
		<b>в том числе</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич (семина)</b>	<b>лабор.</b>	<b>самост работа</b>
<b>Модуль 1.</b>	<b>1,0/36</b>	<b>6</b>	<b>26</b>		<b>4</b>
Тема 1.1. Предмет и сущность учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в условиях медицинской специализации. Методологическая система	7	2	4		1

научного исследования.					
Тема 1.2. Методологические основы научного мышления студента-медика (теоретический аспект).	7	2	4		1
Тема 1.3. Методология научного анализа (практический аспект) Системная организация и научное оформление текста публикации.	22	2	18		2