Наименование дисциплины (модуля)	Основы научно-исследовательской работы
Направление подготовки	33.00.00 Фармация
Специальность	33.05.01 Фармация
Уровень высшего образования	специалитет
Форма обучения	очная
Место в основной образовательной	Б1.УОО.О Дисциплины (модули) для
программе	обязательного изучения
Семестр изучения	2 семестр
Трудоёмкость дисциплины	3,0/108
(з.е.т./час)	
В Т.Ч.	
лекций	10
семинарских	26
самостоятельной работы	72
Вид промежуточной аттестации	зачет
Цель изучения дисциплины	– формирование у будущего
(модуля)	медицинского работника теоретических
	знаний об основных понятиях, объекте и
	предмете изучения научно-
	исследовательской работы;
	- формирование представлений о
	методологии и методике научного
	исследования;
	- получение знаний об основных методах
	поиска информации для научного
	исследования, методике работы над
	рукописью исследования, особенностях
	подготовки и оформления научной
*	работы.
Формируемые компетенции	УК-2

Краткое содержание дисциплины (модуля):

	Количество часов					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	в том числе				
		лекций	практич (семин)	лабор.	самост работа	
Модуль 1.	3,0/108	10	26		72	
Тема 1.1. Предмет и сущность учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской работы» в условиях медицинской специализации.	12	2	2		8	
Тема 1.2. Методологическая система научного исследования.	12	2	2		8	
Тема 1.3. Методологические основы научного мышления студента-медика (теоретический аспект).	18	2	4		12	

Тема 1.4. Методология научного анализа (практический аспект).	54	2	16	36
Тема 1.5. Системная организация и	12	2	2	8
научное оформление текста				
публикации.				