

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 программе		Б1.УОО.О Дисциплины (модули) для обязательного изучения			
Семестр изучения		2 семестр			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)		3,0/108			
в т.ч.					
лекций		10			
семинарских		26			
самостоятельной работы		72			
Вид промежуточной аттестации		зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		<p>– формирование у будущего медицинского работника теоретических знаний об основных понятиях, объекте и предмете изучения научно-исследовательской работы;</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>			
Формируемые компетенции		УК-2			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		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	54	2	16		36

анализа (практический аспект).					
Тема 1.5. Системная организация и научное оформление текста публикации.	12	2	2		8