

**Аннотация**  
**рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		<i>Основы научно – исследовательской работы</i>			
<b>Направление подготовки</b>		33.00.00 Фармация			
<b>Специальность</b>		33.05.01 Фармация			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		заочная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		<i>вариативная</i>			
<b>Семестр изучения</b>		10			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)</b>		3з.е.т. /в т.ч. 108ч			
<b>в т.ч.</b>					
<b>лекций</b>		4			
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>		6			
<b>самостоятельной работы</b>		98			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		<i>зачет</i>			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		<i>Дать знания и умения студентам по проведению научных исследований по любому вопросу (проблеме) в отрасли фармации.</i>			
<b>Формируемые компетенции</b>		ПК-21,22,23			
<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. Основы научно – исследовательской работы</b>	3\108	4	6		98
<i>Тема 1.1. Наука и ее роль в развитии общества. Понятие, сущность и особенности научно–исследовательской деятельности.</i>	6	2	-	-	4
<i>Тема 1.2. Методологические основы научного познания. Планирование научно-исследовательской работы.</i>	15	2	3	-	10
<i>Тема 1.3. Организация исследовательской деятельности.</i>	5	-	-	-	5
<i>Тема 1.4. Информационное обеспечение научного исследования.</i>	10	-	-	-	10
<i>Тема 1.5. Методика изучения</i>	5	-	3	-	2

динамики явлений в фармации.					
<b>Тема 1.6.</b> Графическое представление результатов научно-исследовательской работы.	5	-	-	-	5
<b>Тема 1.7.</b> Основы фармакоэкономики.	5	-	-	-	5
<b>Тема 1.8.</b> Расходы как фармакоэкономическая категория.	10	-	-	-	10
<b>Тема 1.9.</b> Методика фармакоэкономического анализа: «общая стоимость заболевания» и «минимизация расходов».	10	-	-	-	10
<b>Тема 1.10.</b> Методика фармакоэкономического анализа: «затраты - эффективность».	10	-	-	-	10
<b>Тема 1.11.</b> Методика фармакоэкономического анализа: «расходы – полезность».	10	-	-	-	10
<b>Тема 1.12.</b> Методика фармакоэкономического анализа: «расходы – выгода».	10	-	-	-	10
<b>Тема 1.13.</b> Методика оформления результатов научно-исследовательской работы в соответствии с ГОСТ.	2	-	-	-	2
<b>Тема 1.14.</b> Методика подготовки и оформления заявок на государственную регистрацию прав на объекты авторского права и патентного права.	5	-	-	-	5